

SIEMENS



Аппаратура модульного исполнения и устройства контроля РАС

Устройства для защиты, коммутации, измерений и контроля

SENTRON

Главы
каталога
LV 10

Издание
2015

Обзор

Заказ специальных исполнений

При заказе продуктов, которые отличаются от стандартных исполнений, перечисленных в каталоге, необходимо в номере заказа добавить индекс «**Z**» и перечислить требуемые характеристики с указанием буквенно-цифрового кода заказа или в виде простого текста.

Заказ очень маленького количества

При заказе небольшого количества стоимость обработки заказа будет выше, чем для стандартного объема. Поэтому рекомендуется объединять несколько маленьких заказов. Если это невозможно, то нам придется включить в стоимость заказа небольшую сумму на его обработку: для заказов с общей стоимостью товаров менее 250 евро дополнительные расходы для каждого заказа составят 20 евро, это необходимо для покрытия затрат по обработке заказа и выставлению счета.

Пояснения информации по выбору и заказу

Класс срока поставки (DT)

DT	Значение
►	Предпочтительный тип
A	Два рабочих дня
B	Одна неделя
C	Три недели
D	Шесть недель
X	По запросу

К предпочтительным типам относятся те устройства, которые могут быть поставлены непосредственно с завода, т.е. в течение 24 часов.

Обычно при заказе стандартного количества продукты доставляются в течение определенных сроков поставки, отсчет которых начинается с момента принятия заказа.

В исключительных случаях сроки поставки могут отличаться от указанных.

Сроки поставки действительны для отгрузки с завода Siemens AG (продукты, готовые к отправке).

Продолжительность транспортировки зависит от места назначения и используемых транспортных средств. Как правило, транспортировка по Германии занимает один день.

Указанные сроки поставки действительны на момент выпуска каталога и постоянно пересматриваются для их оптимизации. Актуальную информацию можно найти на сайте www.siemens.de/industrymail.

Цена за единицу (PU)

Единица цены определяет количество штук, комплектов или метров, к которым применима указанная цена и масса.

PS/P. единицы (размер/ блок упаковки)

Размер/блок упаковки определяет количество, например, штук, комплектов или метров, для наружной упаковки:

- **Первая цифра** в колонке PS/P. (размер/блок упаковки) указывает минимальный объем заказа. Заказывается указанное или кратное ему количество.
- **Вторая цифра** в колонке PS/P. (размер/блок упаковки) указывает количество единиц, упаковываемых в наружную упаковку (например, в картонную коробку). Если необходимо заказать большое количество продуктов, то заказывается указанное или кратное ему количество.

Примеры:

Единица PS/P.	Значение
1 штука	Заказывается одна или несколько штук.
5 штук	Например, в пакете упаковано пять штук. Поскольку пакеты нельзя вскрывать, то можно заказать количество продуктов, кратное содержащемуся в пакете: 5, 10, 15, 20 и т.д.
5/100 штук	В одной картонной коробке содержится (например) 20 пакетов, в каждом по 5 штук изделий, т. е. всего 100 штук. Если можно заказать продукты только в коробках, то заказываемое количество должно быть кратно количеству в картонной коробке: 100, 200, 300 и т.д. При заказе 220 штук будет поставлен следующий набор: две картонных коробки, в каждой по 100 штук (= 200 штук) и 4 пакета, в каждом по 5 штук (= 20 штук).
1 комплект	В комплект входит определенное количество различных деталей.

Вес

Указанный вес представляет собой вес нетто в кг и относится к единице цены (PU).

Примеры

DT	Номер для заказа	Цена за ЕУ	PU (UNIT, SET, M)	PS/за шт.
►	5SW3 300		1	1/10 шт.

DT: Предпочтительный тип

PU: Одна штука (база для формирования цены)

PS/ за шт. 1 = минимальное заказываемое количество /
10 = количество в картонной упаковке

DT	Номер для заказа	Цена за ЕУ	PU (UNIT, SET, M)	PS/за шт.
►	5TG8 068		1	1 комплект*

DT: Предпочтительный тип

PU: Один комплект * (база для формирования цены)

PS/ за шт. Минимальное количество для заказа — один комплект*

* Информация по выбору и заказу определяет компоненты, которые входят в комплект.

Модульные автоматические выключатели



3/2	Введение
3/3	5SL Модульные автоматические выключатели
3/5	Введение 5SL6, 6000 A
3/7	5SL4, 10000 A
3/11	5SY и 5SP модульные автоматические выключатели
3/13	Введение 5SY6, 6000 A
3/15	5SY4, 10000 A
3/19	5SP4, большие токи, 10000 A
3/20	5SY5, универсальный ток, 10000 A
3/22	5SY7, 15000 A
3/25	5SY8, 25000 A
3/27	5SY Модульные автоматические выключатели, 1 + N шириной 1 MW
3/28	Введение 5SY60, 6000 A
3/30	Дополнительные компоненты
3/35	Электрические компоненты Механические компоненты
3/38	Сборные шины
3/47	Стандартные сборные шины 5ST Сборные шины согласно UL 508 , 5ST3
3/51	Распределительные блоки 5ST2
3/55	SiKclip Система проводов

Модульные автоматические выключатели

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты
	3/3	Для всех областей применения от 0,3 А до 63 А с характеристиками расцепления В, С и D и номинальной отключающей способностью от 6000 и 10 000 А по EN 60898-1.	EN 60898-1
	3/11	Для всех областей применения от 0,3 до 125 А с номинальной отключающей способностью 10 000 А и 15 000 А по EN 60898-1. EN 60898-1. Дополнительная область применения для универсального тока от 0,3 до 63 А, исполнение 25 кА, по EN 60947-2.	EN 60898-1/-2 EN 60947-2 UL 1077 CSA 22.2 GB 10963.1/.2
	3/27	Для розеточных и осветительных цепей в любом здании, где необходимо прерывание нейтрального проводника. Модульный автоматический выключатель 1+N экономит пространство в распределительном щите.	EN 60898-1
	3/31	Блок-контакты состояния, блок-контакты срабатывания, независимые расцепители, расцепители минимального напряжения для промышленного применения, RC-модули для защиты персонала и механизмы дистанционных приводов для дистанционной коммутации.	
	3/38	Сборные шины 10 и 16 мм ² экономят пространство в распределительном щите и время монтажа. Сборные шины с поперечным сечением 18 и 25 мм ² по UL 508 и CSA.	UL 508

Обзор

Модульные автоматические выключатели (MCB) 5SL с отключающей способностью до 6 кА/10 кА. Данные устройства обладают всеми функциями, характерными для модульных автоматических выключателей «Сименс».

Они позволяют быстро и легко устанавливать на них дополнительные компоненты, такие как блок-контакты состояния и блок-контакты срабатывания. Кроме того, модульные автоматические выключатели 5SL4 могут комбинироваться с независимыми расцепителями, расцепителями минимального напряжения и устройствами определения дугового пробоя.

Для облегчения подключения кабелей устройства оборудованы присоединительными клеммами прямоугольного сечения для одновременного подключения штыревых шин с кабелями сечением до 35 мм². Диапазон номинальных токов — от 0,3 до 63 А. Характеристики модульных автоматических выключателей 5SL — В, С и D.

Преимущества

- Эффективная защита от случайного прикосновения при управлении защелкивающимся механизмом снятия/установки выключателя.



- Возможность извлечения отдельного выключателя из группы устройств, соединенных одной сборной шиной, без применения дополнительных инструментов.
- Простота установки на сборную шину.



- Концепция соединения любых модульных автоматических выключателей из ассортимента «Сименс» с использованием монтажа на шине.



- Модульные автоматические выключатели 5SL хорошо подходят для простой и легкой установки дополнительных блок-контактов состояния и срабатывания, устройств определения дугового пробоя, независимых расцепителей и расцепителей минимального напряжения.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

Введение

Технические характеристики

	5SL6	5SL4
Стандарты	EN 60898-1	
Одобрения	см. приложение	
Характеристики расцепления	B, C	B, C, D
Номинальное напряжение U_n	B AC 230/400	
Рабочее напряжение		
• Миним.	B AC/DC полюс 24	
• Макс.	B AC 250/440 B DC / Полюс 60 ¹⁾	60 ^{1,2)}
Номинальная включающая и отключающая способность		
• I_{cn} по IEC/EN 60898-1	kВ AC 6	10
• I_{cu} по IEC/EN 60947-2	kВ AC 6	10
Параметры изоляции		
• Номинальное напряжение изоляции	B AC 250/440	
• Уровень загрязнения для категории перенапряжения	2/III	
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274 да	
Возможность пломбировки ручки в крайнем положении	да	
Степень защиты	IP20, с присоединенными проводами, IP40 в диапазоне перемещения ручки с крышкой распределительного устройства	
Не содержит галогенов и силикона	да	
Поперечное сечение проводника		
• 1 провод		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	мм ² 0,75 ... 35	
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ² 0,75 ... 25	
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ² 0,75 ... 25	
- тонкий многожильный без концевых муфт	мм ² 1 ... 35	
• 2 провода при том же поперечном сечении, том же типе проводника		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	мм ² 0,75 ... 10	
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ² 0,75 ... 4	
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ² 0,75 ... 4	
- тонкий многожильный без концевых муфт	мм ² 1 ... 4	
• 1 провод + сборная шина (толщина штыря 1,5 мм)		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	мм ² 10 ... 25	
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ² 6 ... 25	
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ² 6 ... 16	
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	2
• Момент затяжки клеммы	Нм	2,5 ... 3
Позиция при установке		любая
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке		20000 коммутаций
Температура хранения	°C	-40 ... +75
Температура окружающей среды	°C	-25...+45, периодически +55, макс. влажность 95 %
Устойчивость к климатическим воздействиям - по IEC 60068-2-30		6 циклов

¹⁾ Рабочее напряжение 60 В DC / полюс, при зарядке батарей никелевое напряжение 72 В.

²⁾ Кроме характеристики С 0,3...1 A; характеристики D 0,3...2 A.

Данные для выбора и заказа

6000 [3]		I_h	Модульная ширина A MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS / P. unit	Вес одной PU примерно	кг
Модульные автоматические выключатели 6000 A											
1P, 230/400 В AC		0,3	1	--	A	5SL6114-7	1	1 шт.	0,165		
		0,5		--	A	5SL6105-7	1	1 шт.	0,159		
		1		--	A	5SL6101-7	1	1/12 шт.	0,149		
		1,6		--	A	5SL6115-7	1	1 шт.	0,156		
		2		--	A	5SL6102-7	1	1/12 шт.	0,150		
		3		--	A	5SL6103-7	1	1 шт.	0,154		
		4		--	A	5SL6104-7	1	1/12 шт.	0,139		
		6		A 5SL6106-6	A	5SL6106-7	1	1/12 шт.	0,115		
		8		--	A	5SL6108-7	1	1 шт.	0,138		
		10		A 5SL6110-6	A	5SL6110-7	1	1/12 шт.	0,123		
		13		A 5SL6113-6	A	5SL6113-7	1	1/12 шт.	0,136		
		16		A 5SL6116-6	A	5SL6116-7	1	1/12 шт.	0,119		
		20		A 5SL6120-6	A	5SL6120-7	1	1/12 шт.	0,121		
		25		A 5SL6125-6	A	5SL6125-7	1	1/12 шт.	0,123		
		32		A 5SL6132-6	A	5SL6132-7	1	1/12 шт.	0,147		
		40		A 5SL6140-6	A	5SL6140-7	1	1/12 шт.	0,147		
		50		A 5SL6150-6	A	5SL6150-7	1	1/12 шт.	0,174		
		63		A 5SL6163-6	A	5SL6163-7	1	1/12 шт.	0,130		
1P+N, 230 В AC		0,3	2	--	A	5SL6514-7	1	1 шт.	0,287		
		0,5		--	A	5SL6505-7	1	1 шт.	0,286		
		1		--	A	5SL6501-7	1	1 шт.	0,280		
		1,6		--	A	5SL6515-7	1	1 шт.	0,267		
		2		--	A	5SL6502-7	1	1 шт.	0,281		
		3		--	A	5SL6503-7	1	1 шт.	0,279		
		4		--	A	5SL6504-7	1	1 шт.	0,277		
		6		A 5SL6506-6	A	5SL6506-7	1	1/6 шт.	0,226		
		8		--	A	5SL6508-7	1	1 шт.	0,210		
		10		A 5SL6510-6	A	5SL6510-7	1	1/6 шт.	0,227		
		13		A 5SL6513-6	A	5SL6513-7	1	1/6 шт.	0,226		
		16		A 5SL6516-6	A	5SL6516-7	1	1/6 шт.	0,218		
		20		A 5SL6520-6	A	5SL6520-7	1	1 шт.	0,230		
		25		A 5SL6525-6	A	5SL6525-7	1	1 шт.	0,251		
		32		A 5SL6532-6	A	5SL6532-7	1	1 шт.	0,277		
		40		A 5SL6540-6	A	5SL6540-7	1	1 шт.	0,284		
		50		A 5SL6550-6	A	5SL6550-7	1	1 шт.	0,303		
		63		A 5SL6563-6	A	5SL6563-7	1	1 шт.	0,301		
2P, 400 В AC		0,3	2	--	A	5SL6214-7	1	1 шт.	0,309		
		0,5		--	A	5SL6205-7	1	1 шт.	0,307		
		1		--	A	5SL6201-7	1	1 шт.	0,303		
		1,6		--	A	5SL6215-7	1	1 шт.	0,304		
		2		--	A	5SL6202-7	1	1/6 шт.	0,300		
		3		--	A	5SL6203-7	1	1/6 шт.	0,286		
		4		--	A	5SL6204-7	1	1/6 шт.	0,284		
		6		A 5SL6206-6	A	5SL6206-7	1	1/6 шт.	0,217		
		8		--	A	5SL6208-7	1	1 шт.	0,255		
		10		A 5SL6210-6	A	5SL6210-7	1	1/6 шт.	0,235		
		13		A 5SL6213-6	A	5SL6213-7	1	1 шт.	0,249		
		16		A 5SL6216-6	A	5SL6216-7	1	1/6 шт.	0,240		
		20		A 5SL6220-6	A	5SL6220-7	1	1/6 шт.	0,205		
		25		A 5SL6225-6	A	5SL6225-7	1	1/6 шт.	0,246		
		32		A 5SL6232-6	A	5SL6232-7	1	1/6 шт.	0,294		
		40		A 5SL6240-6	A	5SL6240-7	1	1 шт.	0,307		
		50		A 5SL6250-6	A	5SL6250-7	1	1 шт.	0,324		
		63		A 5SL6263-6	A	5SL6263-7	1	1 шт.	0,319		

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

5SL6, 6000 A

6000 [3]	D ^V E	I _n	Модуль ная ширина	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A	MW ¹⁾									КГ
Модульные автоматические выключатели 6000 A										
3P, 400 В AC										
0,3	3		--		A 5SL6314-7		1	1 шт.	0,458	
0,5			--		A 5SL6305-7		1	1 шт.	0,448	
1			--		A 5SL6301-7		1	1 шт.	0,457	
1,6			--		A 5SL6315-7		1	1 шт.	0,445	
2			--		A 5SL6302-7		1	1 шт.	0,453	
3			--		A 5SL6303-7		1	1 шт.	0,439	
4			--		A 5SL6304-7		1	1 шт.	0,439	
6			A 5SL6306-6		A 5SL6306-7		1	1/4 шт.	0,368	
8			--		A 5SL6308-7		1	1 шт.	0,376	
10			A 5SL6310-6		A 5SL6310-7		1	1/4 шт.	0,368	
13			A 5SL6313-6		A 5SL6313-7		1	1 шт.	0,370	
16			A 5SL6316-6		A 5SL6316-7		1	1/4 шт.	0,362	
20			A 5SL6320-6		A 5SL6320-7		1	1/4 шт.	0,362	
25			A 5SL6325-6		A 5SL6325-7		1	1/4 шт.	0,330	
32			A 5SL6332-6		A 5SL6332-7		1	1/4 шт.	0,424	
40			A 5SL6340-6		A 5SL6340-7		1	1/4 шт.	0,446	
50			A 5SL6350-6		A 5SL6350-7		1	1/4 шт.	0,481	
63			A 5SL6363-6		A 5SL6363-7		1	1/4 шт.	0,452	
3P+N, 400 В AC										
0,3	4		--		A 5SL6614-7		1	1 шт.	0,660	
0,5			--		A 5SL6605-7		1	1 шт.	0,576	
1			--		A 5SL6601-7		1	1 шт.	0,660	
1,6			--		A 5SL6615-7		1	1 шт.	0,580	
2			--		A 5SL6602-7		1	1 шт.	0,576	
3			--		A 5SL6603-7		1	1 шт.	0,566	
4			--		A 5SL6604-7		1	1 шт.	0,564	
6			A 5SL6606-6		A 5SL6606-7		1	1 шт.	0,558	
8			--		A 5SL6608-7		1	1 шт.	0,563	
10			A 5SL6610-6		A 5SL6610-7		1	1 шт.	0,569	
13			A 5SL6613-6		A 5SL6613-7		1	1/3 шт.	0,566	
16			A 5SL6616-6		A 5SL6616-7		1	1/3 шт.	0,560	
20			A 5SL6620-6		A 5SL6620-7		1	1 шт.	0,569	
25			A 5SL6625-6		A 5SL6625-7		1	1 шт.	0,568	
32			A 5SL6632-6		A 5SL6632-7		1	1 шт.	0,568	
40			A 5SL6640-6		A 5SL6640-7		1	1 шт.	0,590	
50			A 5SL6650-6		A 5SL6650-7		1	1 шт.	0,599	
63			A 5SL6663-6		A 5SL6663-7		1	1 шт.	0,610	
4P, 400 В AC										
0,3	4		--		A 5SL6414-7		1	1 шт.	0,611	
0,5			--		A 5SL6405-7		1	1 шт.	0,612	
1			--		A 5SL6401-7		1	1 шт.	0,594	
1,6			--		A 5SL6415-7		1	1 шт.	0,660	
2			--		A 5SL6402-7		1	1 шт.	0,580	
3			--		A 5SL6403-7		1	1 шт.	0,585	
4			--		A 5SL6404-7		1	1 шт.	0,583	
6			A 5SL6406-6		A 5SL6406-7		1	1 шт.	0,496	
8			--		A 5SL6408-7		1	1 шт.	0,660	
10			A 5SL6410-6		A 5SL6410-7		1	1/3 шт.	0,488	
13			A 5SL6413-6		A 5SL6413-7		1	1 шт.	0,488	
16			A 5SL6416-6		A 5SL6416-7		1	1 шт.	0,486	
20			A 5SL6420-6		A 5SL6420-7		1	1 шт.	0,484	
25			A 5SL6425-6		A 5SL6425-7		1	1 шт.	0,495	
32			A 5SL6432-6		A 5SL6432-7		1	1 шт.	0,590	
40			A 5SL6440-6		A 5SL6440-7		1	1 шт.	0,614	
50			A 5SL6450-6		A 5SL6450-7		1	1 шт.	0,642	
63			A 5SL6463-6		A 5SL6463-7		1	1 шт.	0,628	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

5SL4, 10000 A

Данные для выбора и заказа

10000 [3]		I _n	Модульная ширина	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A	MW ¹⁾									кг
Модульные автоматические выключатели 10 000 A										
1P, 230/400 В AC										
0,3	1		--	D	5SL4114-7		1	1 шт.	0,165	
0,5			--	C	5SL4105-7		1	1 шт.	0,159	
1			5SL4101-6	A	5SL4101-7		1	1/12 шт.	0,150	
1,6			--	D	5SL4115-7		1	1 шт.	0,154	
2			5SL4102-6	A	5SL4102-7		1	1/12 шт.	0,153	
3			5SL4103-6	C	5SL4103-7		1	1 шт.	0,166	
4			5SL4104-6	B	5SL4104-7		1	1/12 шт.	0,151	
6			5SL4106-6	A	5SL4106-7		1	1/12 шт.	0,163	
8			5SL4108-6	D	5SL4108-7		1	1 шт.	0,161	
10			5SL4110-6	A	5SL4110-7		1	1/12 шт.	0,153	
13			5SL4113-6	A	5SL4113-7		1	1/12 шт.	0,150	
16			5SL4116-6	A	5SL4116-7		1	1/12 шт.	0,153	
20			5SL4120-6	B	5SL4120-7		1	1 шт.	0,161	
25			5SL4125-6	C	5SL4125-7		1	1 шт.	0,156	
32			5SL4132-6	C	5SL4132-7		1	1 шт.	0,160	
40			5SL4140-6	D	5SL4140-7		1	1 шт.	0,165	
50			5SL4150-6	D	5SL4150-7		1	1 шт.	0,170	
63			5SL4163-6	D	5SL4163-7		1	1 шт.	0,165	
1P+N, 230 В AC										
0,3	2		--	D	5SL4514-7		1	1 шт.	0,330	
0,5			--	D	5SL4505-7		1	1 шт.	0,330	
1			5SL4501-6	D	5SL4501-7		1	1 шт.	0,330	
1,6			--	D	5SL4515-7		1	1 шт.	0,330	
2			5SL4502-6	D	5SL4502-7		1	1 шт.	0,330	
3			5SL4503-6	D	5SL4503-7		1	1 шт.	0,330	
4			5SL4504-6	D	5SL4504-7		1	1 шт.	0,330	
6			5SL4506-6	D	5SL4506-7		1	1 шт.	0,330	
8			5SL4508-6	D	5SL4508-7		1	1 шт.	0,330	
10			5SL4510-6	D	5SL4510-7		1	1 шт.	0,307	
13			5SL4513-6	D	5SL4513-7		1	1 шт.	0,330	
16			5SL4516-6	C	5SL4516-7		1	1 шт.	0,318	
20			5SL4520-6	C	5SL4520-7		1	1 шт.	0,330	
25			5SL4525-6	C	5SL4525-7		1	1 шт.	0,330	
32			5SL4532-6	D	5SL4532-7		1	1 шт.	0,311	
40			5SL4540-6	D	5SL4540-7		1	1 шт.	0,330	
50			5SL4550-6	D	5SL4550-7		1	1 шт.	0,330	
63			5SL4563-6	D	5SL4563-7		1	1 шт.	0,330	
2P, 400 В AC										
0,3	2		--	D	5SL4214-7		1	1 шт.	0,330	
0,5			--	D	5SL4205-7		1	1 шт.	0,308	
1			5SL4201-6	D	5SL4201-7		1	1 шт.	0,312	
1,6			--	D	5SL4215-7		1	1 шт.	0,307	
2			5SL4202-6	C	5SL4202-7		1	1 шт.	0,267	
3			5SL4203-6	D	5SL4203-7		1	1 шт.	0,330	
4			5SL4204-6	D	5SL4204-7		1	1 шт.	0,330	
6			5SL4206-6	B	5SL4206-7		1	1 шт.	0,313	
8			5SL4208-6	D	5SL4208-7		1	1 шт.	0,330	
10			5SL4210-6	C	5SL4210-7		1	1 шт.	0,330	
13			5SL4213-6	D	5SL4213-7		1	1 шт.	0,330	
16			5SL4216-6	B	5SL4216-7		1	1 шт.	0,313	
20			5SL4220-6	A	5SL4220-7		1	1 шт.	0,312	
25			5SL4225-6	A	5SL4225-7		1	1 шт.	0,313	
32			5SL4232-6	C	5SL4232-7		1	1 шт.	0,311	
40			5SL4240-6	C	5SL4240-7		1	1 шт.	0,315	
50			5SL4250-6	D	5SL4250-7		1	1 шт.	0,330	
63			5SL4263-6	C	5SL4263-7		1	1 шт.	0,330	

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

5SL4, 10000 A

10000 [3]		I _n	Модульная ширина	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A	MW ¹⁾									кг
Модульные автоматические выключатели 10 000 А										
3P, 400 В AC										
0,3	3		--	D	5SL4314-7		1	1 шт.	0,465	
0,5			--	D	5SL4305-7		1	1 шт.	0,465	
1			D	5SL4301-6		D	5SL4301-7	1	1 шт.	0,465
1,6			--	D	5SL4302-6	D	5SL4315-7	1	1 шт.	0,465
2			D	5SL4303-6	C	5SL4302-7	1	1 шт.	0,463	
3			D	5SL4304-6	D	5SL4303-7	1	1 шт.	0,465	
4			D	5SL4306-6	D	5SL4304-7	1	1 шт.	0,465	
6			C	5SL4308-6	C	5SL4306-7	1	1 шт.	0,461	
8			D	5SL4310-6	D	5SL4308-7	1	1 шт.	0,465	
10			B	5SL4313-6	A	5SL4310-7	1	1 шт.	0,463	
13			D	5SL4316-6	D	5SL4313-7	1	1 шт.	0,465	
16			A	5SL4319-6	A	5SL4316-7	1	1/4 шт.	0,460	
20			C	5SL4320-6	A	5SL4320-7	1	1 шт.	0,463	
25			C	5SL4325-6	A	5SL4325-7	1	1 шт.	0,463	
32			B	5SL4332-6	A	5SL4332-7	1	1/4 шт.	0,456	
40			D	5SL4340-6	A	5SL4340-7	1	1 шт.	0,464	
50			D	5SL4350-6	B	5SL4350-7	1	1 шт.	0,481	
63			D	5SL4363-6	A	5SL4363-7	1	1 шт.	0,489	
3P+N, 400 В AC										
0,3	4		--	D	5SL4614-7		1	1 шт.	0,660	
0,5			--	D	5SL4605-7		1	1 шт.	0,660	
1			D	5SL4601-6	D	5SL4601-7	1	1 шт.	0,660	
1,6			--	D	5SL4602-6	D	5SL4615-7	1	1 шт.	0,660
2			D	5SL4603-6	D	5SL4602-7	1	1 шт.	0,660	
3			D	5SL4604-6	D	5SL4603-7	1	1 шт.	0,660	
4			D	5SL4606-6	D	5SL4604-7	1	1 шт.	0,660	
6			D	5SL4608-6	D	5SL4606-7	1	1 шт.	0,660	
8			D	5SL4610-6	D	5SL4608-7	1	1 шт.	0,660	
10			D	5SL4613-6	A	5SL4610-7	1	1 шт.	0,607	
13			D	5SL4616-6	C	5SL4613-7	1	1 шт.	0,598	
16			D	5SL4619-6	A	5SL4616-7	1	1 шт.	0,613	
20			D	5SL4620-6	C	5SL4620-7	1	1 шт.	0,660	
25			D	5SL4625-6	C	5SL4625-7	1	1 шт.	0,613	
32			D	5SL4632-6	A	5SL4632-7	1	1 шт.	0,610	
40			D	5SL4640-6	D	5SL4640-7	1	1 шт.	0,616	
50			D	5SL4650-6	D	5SL4650-7	1	1 шт.	0,660	
63			D	5SL4663-6	D	5SL4663-7	1	1 шт.	0,645	
4P, 400 В AC										
0,3	4		--	D	5SL4414-7		1	1 шт.	0,660	
0,5			--	D	5SL4405-7		1	1 шт.	0,660	
1			D	5SL4401-6	D	5SL4401-7	1	1 шт.	0,660	
1,6			--	D	5SL4402-6	D	5SL4415-7	1	1 шт.	0,660
2			D	5SL4403-6	D	5SL4402-7	1	1 шт.	0,660	
3			D	5SL4404-6	D	5SL4403-7	1	1 шт.	0,660	
4			D	5SL4406-6	D	5SL4404-7	1	1 шт.	0,660	
6			D	5SL4408-6	D	5SL4406-7	1	1 шт.	0,660	
8			D	5SL4410-6	D	5SL4408-7	1	1 шт.	0,660	
10			D	5SL4413-6	C	5SL4410-7	1	1 шт.	0,614	
13			D	5SL4416-6	D	5SL4413-7	1	1 шт.	0,660	
16			D	5SL4419-6	C	5SL4416-7	1	1 шт.	0,620	
20			D	5SL4420-6	C	5SL4420-7	1	1 шт.	0,660	
25			D	5SL4425-6	C	5SL4425-7	1	1 шт.	0,614	
32			D	5SL4432-6	C	5SL4432-7	1	1 шт.	0,605	
40			D	5SL4440-6	C	5SL4440-7	1	1 шт.	0,660	
50			D	5SL4450-6	D	5SL4450-7	1	1 шт.	0,660	
63			D	5SL4463-6	D	5SL4463-7	1	1 шт.	0,628	

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

5SL4, 10000 A

10000 [3]		I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика D Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU при- мерно кг
Модульные автоматические выключатели 10 000 A								
1P, 230/400 В AC								
	0,3	1		D	5SL4114-8 5SL4105-8 5SL4101-8 5SL4115-8 5SL4102-8 5SL4103-8 5SL4104-8 5SL4106-8 5SL4108-8 5SL4110-8 5SL4113-8 5SL4116-8 5SL4120-8 5SL4125-8 5SL4132-8 5SL4140-8 5SL4150-8 5SL4163-8	1	1 шт.	0,165
	0,5			D		1	1 шт.	0,165
	1			D		1	1 шт.	0,165
	1,6			D		1	1 шт.	0,165
	2			D		1	1 шт.	0,165
	3			D		1	1 шт.	0,165
	4			D		1	1 шт.	0,165
	6			D		1	1 шт.	0,165
	8			D		1	1 шт.	0,158
	10			D		1	1 шт.	0,165
	13			D		1	1 шт.	0,165
	16			C	5SL4116-8	1	1 шт.	0,165
	20			D	5SL4120-8	1	1 шт.	0,165
	25			D	5SL4125-8	1	1 шт.	0,165
	32			B	5SL4132-8	1	1 шт.	0,165
	40			D	5SL4140-8	1	1 шт.	0,165
	50			D	5SL4150-8	1	1 шт.	0,165
	63			D	5SL4163-8	1	1 шт.	0,165
1P+N, 230 В AC								
	0,3	2		D	5SL4514-8 5SL4505-8 5SL4501-8 5SL4515-8 5SL4502-8 5SL4503-8 5SL4504-8 5SL4506-8 5SL4508-8 5SL4510-8 5SL4513-8 5SL4516-8 5SL4520-8 5SL4525-8 5SL4532-8 5SL4540-8 5SL4550-8 5SL4563-8	1	1 шт.	0,330
	0,5			D		1	1 шт.	0,330
	1			D		1	1 шт.	0,330
	1,6			D		1	1 шт.	0,330
	2			D		1	1 шт.	0,330
	3			D		1	1 шт.	0,305
	4			D		1	1 шт.	0,330
	6			D		1	1 шт.	0,330
	8			D		1	1 шт.	0,330
	10			D		1	1 шт.	0,330
	13			D		1	1 шт.	0,330
	16			D		1	1 шт.	0,330
	20			D	5SL4520-8	1	1 шт.	0,330
	25			D	5SL4525-8	1	1 шт.	0,311
	32			D	5SL4532-8	1	1 шт.	0,330
	40			D	5SL4540-8	1	1 шт.	0,330
	50			D	5SL4550-8	1	1 шт.	0,330
	63			D	5SL4563-8	1	1 шт.	0,330
2P, 400 В AC								
	0,3	2		D	5SL4214-8 5SL4205-8 5SL4201-8 5SL4215-8 5SL4202-8 5SL4203-8 5SL4204-8 5SL4206-8 5SL4208-8 5SL4210-8 5SL4213-8 5SL4216-8 5SL4220-8 5SL4225-8 5SL4232-8 5SL4240-8 5SL4250-8 5SL4263-8	1	1 шт.	0,330
	0,5			D		1	1 шт.	0,330
	1			D		1	1 шт.	0,330
	1,6			D		1	1 шт.	0,330
	2			D		1	1 шт.	0,330
	3			A	5SL4203-8	1	1/6 шт.	0,330
	4			D		1	1 шт.	0,330
	6			D		1	1 шт.	0,330
	8			D		1	1 шт.	0,330
	10			B	5SL4210-8	1	1 шт.	0,300
	13			D	5SL4213-8	1	1 шт.	0,330
	16			B	5SL4216-8	1	1 шт.	0,330
	20			C	5SL4220-8	1	1 шт.	0,330
	25			C	5SL4225-8	1	1 шт.	0,330
	32			D	5SL4232-8	1	1 шт.	0,330
	40			D	5SL4240-8	1	1 шт.	0,330
	50			D	5SL4250-8	1	1 шт.	0,330
	63			D	5SL4263-8	1	1 шт.	0,330

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SL

5SL4, 10000 A

I _n	Модульная ширина	DT	Характеристика D	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU при- мерно
10000 [3]	MW ¹⁾					кг
Модульные автоматические выключатели 10 000 A						
3P, 400 В AC						
0,3	3	D	5SL4314-8	1	1 шт.	0,465
0,5		D	5SL4305-8	1	1 шт.	0,465
1		D	5SL4301-8	1	1 шт.	0,465
1,6		D	5SL4315-8	1	1 шт.	0,465
2		D	5SL4302-8	1	1 шт.	0,465
3		D	5SL4303-8	1	1 шт.	0,465
4		D	5SL4304-8	1	1 шт.	0,465
6		D	5SL4306-8	1	1 шт.	0,465
8		D	5SL4308-8	1	1 шт.	0,465
10		D	5SL4310-8	1	1 шт.	0,465
13		D	5SL4313-8	1	1 шт.	0,465
16		C	5SL4316-8	1	1 шт.	0,465
20		D	5SL4320-8	1	1 шт.	0,465
25		D	5SL4325-8	1	1 шт.	0,465
32		C	5SL4332-8	1	1 шт.	0,465
40		D	5SL4340-8	1	1 шт.	0,465
50		D	5SL4350-8	1	1 шт.	0,489
63		D	5SL4363-8	1	1 шт.	0,465
3P+N, 400 В AC						
0,3	4	D	5SL4614-8	1	1 шт.	0,660
0,5		D	5SL4605-8	1	1 шт.	0,660
1		D	5SL4601-8	1	1 шт.	0,660
1,6		D	5SL4615-8	1	1 шт.	0,660
2		D	5SL4602-8	1	1 шт.	0,660
3		D	5SL4603-8	1	1 шт.	0,660
4		D	5SL4604-8	1	1 шт.	0,660
6		D	5SL4606-8	1	1 шт.	0,660
8		D	5SL4608-8	1	1 шт.	0,660
10		D	5SL4610-8	1	1 шт.	0,660
13		D	5SL4613-8	1	1 шт.	0,660
16		C	5SL4616-8	1	1 шт.	0,611
20		D	5SL4620-8	1	1 шт.	0,610
25		D	5SL4625-8	1	1 шт.	0,660
32		D	5SL4632-8	1	1 шт.	0,616
40		D	5SL4640-8	1	1 шт.	0,617
50		D	5SL4650-8	1	1 шт.	0,660
63		D	5SL4663-8	1	1 шт.	0,660
4P, 400 В AC						
0,3	4	D	5SL4414-8	1	1 шт.	0,660
0,5		D	5SL4405-8	1	1 шт.	0,660
1		D	5SL4401-8	1	1 шт.	0,603
1,6		D	5SL4415-8	1	1 шт.	0,660
2		D	5SL4402-8	1	1 шт.	0,660
3		D	5SL4403-8	1	1 шт.	0,660
4		D	5SL4404-8	1	1 шт.	0,660
6		D	5SL4406-8	1	1 шт.	0,660
8		D	5SL4408-8	1	1 шт.	0,660
10		D	5SL4410-8	1	1 шт.	0,660
13		D	5SL4413-8	1	1 шт.	0,660
16		D	5SL4416-8	1	1 шт.	0,660
20		D	5SL4420-8	1	1 шт.	0,660
25		D	5SL4425-8	1	1 шт.	0,660
32		D	5SL4432-8	1	1 шт.	0,616
40		D	5SL4440-8	1	1 шт.	0,618
50		D	5SL4450-8	1	1 шт.	0,660
63		D	5SL4463-8	1	1 шт.	0,660



Обзор

Модульные автоматические выключатели применяются для защиты оборудования в зданиях и на промышленных предприятиях.

Для применения в промышленности и на линиях автоматические выключатели комплектуются свободно устанавливающими дополнительными компонентами, такими как блок-контакты состояния, срабатывания, независимые расцепители, расцепители минимального напряжения, механизмы дистанционных приводов, RC-модули и устройства определения дугового пробоя.

Эти устройства одобрены для использования по всему миру в соответствии со стандартами IEC для систем до 250/440 В AC. 72 В DC на полюс — для систем постоянного тока.

Для Северной Америки выпущено дополнительное одобрение согласно UL 1077 для использования в качестве «дополнительных защитных устройств» в системах до 480/277 В AC. Если устройства применяются в кораблестроении, то для них выпущены различные сертификаты в соответствии с кораблестроительными классификациями: BV, DNV, GL и LRS. Информация об этих сертификатах представлена в приложении.

Преимущества



- Опциональная подача питания сверху или снизу благодаря идентичности клемм.
- Однозначный и наглядный визуальный контроль подключения проводов в передней части задней сборной шины.
- Удобное введение провода в клемму благодаря увеличенному и более доступному пространству для подключения.



- Автоматические выключатели можно легко и быстро извлечь рукой из собранных комбинаций, например если необходимо поменять присоединения.
- Экономичная по времени замена компонентов благодаря отсутствию необходимости отсоединения соединительных шин.



- Двойной клеммный зажим позволяет подсоединять два проводника с различными сечениями.



- Модульные автоматические выключатели 5SY идеально подходят для простой и легкой установки дополнительных блок-контактов состояния и срабатывания. Накидные металлические защелки дополнительных компонентов быстро и надежно фиксируют устройство без использования дополнительного инструмента.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

Введение

Технические характеристики

	5SY6	5SY4	5SY5	5SY7	5SY8	5SP4
Стандарты	EN 60898-1; EN 60947-2	EN 60898-1; EN 60947-2	EN 60898-2	EN 60898-1; EN 60947-2	EN 60947-2	EN 60898-1; EN 60947-2
Одобрения			см. приложение, глава 20			
Номинальное напряжение U_n	B AC B DC V	230/400 --	230/400 220/440/ 880 ⁵⁾	230/400 --	230/400 --	230/400 --
Рабочее напряжение						
по EN 60898-1/-2 и EN 60947-2	мин. B AC/DC /полюс макс. B DC /полюс макс. B AC макс. B AC	24 72 250/440 480/277	24 72 ⁴⁾ 250/440 480/277	24 72 ⁴⁾ 250/440 480/277	24 72 ⁴⁾ 250/440 480/277	24 72 250/440 480/277
по UL 1077 и CSA C22.2 № 235						
Отключающая способность¹⁾						
• I_{cn} по IEC/EN 60898-1	kA AC	6	10	10	15	--
• I_{cn} по IEC/EN 60898-2	kA DC	10	10	10	15	--
• I_{cu} по IEC/EN 60947-2	kA AC kA DC	35 ... 101) 15	35 ... 101) 15	35 ... 101) 15	50 ... 151) 15	70 ... 201) 15
• по UL1077 и CSA C22.2 № 235	kA AC	5	5	--	5	5
Параметры изоляции						
• Номинальное напряжение изоляции	B AC B DC /полюс	250/440 --	--	250	--	--
Степень загрязнения для категории перенапряжения		3/III ³⁾				
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274	да				
Характеристики главного выключателя	по DIN EN 60204	да				
Возможность пломбировки ручки в крайнем положении	да					
Степень защиты	по DIN EN 60529		IP20 с присоединенными проводами, IP40 в диапазоне перемещения ручки с крышкой распределительного устройства			
Не содержит галогенов и силикона		да				
Монтаж						
• Система фиксации с защелкой		да			--	
• На стандартную DIN рейку и с помощью болтов		--			да	
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	2				
• Туннельные клеммы с двух сторон		--				да
• Комбинированные клеммы с двух сторон		да			--	
• Момент затяжки клеммы	Nм фунт.дюйм	2,5 ... 3 22 ... 26				2,5 ... 3,5 22 ... 31
Поперечное сечение проводника						
• Одно- и многожильные	мм ²	0,75 ... 35				4 ... 50
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	0,75 ... 25				1,5 ... 35
• AWG-проводники (Cu 60/75 °C $I_n \leq 40$ A; 60 °C $I_n > 40$ A)	AWG	14 ... 4				14 ... 2
Страна ввода питания						
• AC		Любая				
• DC		Любая	2)		Любая	
Позиция при установке		Любая				
Срок службы	Циклов ком- мутации	20000				
Среднее число коммутаций при номи- нальной нагрузке	Циклов ком- мутации		10000, для 5SY5 при 40 A, 50 A и 63 A			
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +55, макс. влажность 95 %				
Температура хранения	°C	-40 ... +75				
Устойчивость к клима- тическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	6 Циклов				
Ударная прочность	по IEC 60068-2-27	м/с ²	150 при 11 мс полуволны			
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ²	50 при 25 ... 150 Гц и 60 при 35 Гц (4 с)			

¹⁾ Более подробную информацию см. в руководстве по конфигурации 10/2011 «Модульные автоматические выключатели» на сайте: www.siemens.com/lowvoltage/manuals.

²⁾ При подключении цепей постоянного тока требуется соблюдение полярности.

³⁾ 5SY5 4.. 4-полюсный, степень загрязнения 2 при категории перенапряжения III.

⁴⁾ Характеристики отсутствуют для D 0,3 A

⁵⁾ Для 4-полюсного 5SY5 4.. 880 В не является стандартным напряжением по EN 60898-1, он подходит для использования при макс. 1 000 В DC, если все четыре полюса включены последовательно.

Модульные автоматические выключатели
Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY6, 6000A

Данные для выбора и заказа

6000 [3] I _n A	DVE	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика В DT	Номер для заказа.	Характеристика С DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 6 000 А									
1P, 230/400 В AC									
0,3	1		--		5SY6114-7	1			
0,5			--		5SY6105-7	1	1 шт.	0,167	
1			--		5SY6101-7	1	1/12 шт.	0,165	
1,6			--		5SY6115-7	1	1 шт.	0,162	
2			5SY6102-6		5SY6102-7	1	1/12 шт.	0,153	
3			--		5SY6103-7	1	1/12 шт.	0,145	
4			5SY6104-6		5SY6104-7	1	1/12 шт.	0,160	
6			5SY6106-6		5SY6106-7	1	1/12 шт.	0,160	
8			--		5SY6102-7	1	1/12 шт.	0,158	
10			5SY6110-6		5SY6110-7	1	1/12 шт.	0,158	
13			5SY6113-6		5SY6113-7	1	1/12 шт.	0,148	
16			5SY6116-6		5SY6116-7	1	1/12 шт.	0,158	
20			5SY6120-6		5SY6120-7	1	1/12 шт.	0,162	
25			5SY6125-6		5SY6125-7	1	1/12 шт.	0,163	
32			5SY6132-6		5SY6132-7	1	1/12 шт.	0,149	
40			5SY6140-6		5SY6140-7	1	1/12 шт.	0,150	
50			5SY6150-6		5SY6150-7	1	1/12 шт.	0,168	
63			5SY6163-6		5SY6163-7	1	1/12 шт.	0,172	
1P+N, 230 В AC									
0,3	2		--		5SY6514-7	1	1 шт.	0,328	
0,5			--		5SY6505-7	1	1 шт.	0,325	
1			--		5SY6501-7	1	1 шт.	0,321	
1,6			--		5SY6515-7	1	1 шт.	0,318	
2			5SY6506-6		5SY6502-7	1	1 шт.	0,324	
3			--		5SY6503-7	1	1 шт.	0,314	
4			5SY6510-6		5SY6504-7	1	1 шт.	0,314	
6			5SY6513-6		5SY6506-7	1	1/6 шт.	0,310	
8			--		5SY6508-7	1	1 шт.	0,310	
10			5SY6510-6		5SY6510-7	1	1/6 шт.	0,301	
13			5SY6513-6		5SY6513-7	1	1/6 шт.	0,320	
16			5SY6516-6		5SY6516-7	1	1/6 шт.	0,302	
20			5SY6520-6		5SY6520-7	1	1 шт.	0,316	
25			5SY6525-6		5SY6525-7	1	1 шт.	0,318	
32			5SY6532-6		5SY6532-7	1	1 шт.	0,319	
40			5SY6540-6		5SY6540-7	1	1 шт.	0,318	
50			5SY6550-6		5SY6550-7	1	1 шт.	0,323	
63			5SY6563-6		5SY6563-7	1	1 шт.	0,343	
2P, 400 В AC									
0,3	2		--		5SY6214-7	1		0,328	
0,5			--		5SY6205-7	1		0,324	
1			--		5SY6201-7	1		0,302	
1,6			--		5SY6215-7	1		0,317	
2			--		5SY6202-7	1		0,324	
3			--		5SY6203-7	1		0,320	
4			--		5SY6204-7	1		0,300	
6			5SY6206-6		5SY6206-7	1	1 шт.	0,292	
8			--		5SY6208-7	1		0,309	
10			5SY6210-6		5SY6210-7	1	1/6 шт.	0,310	
13			5SY6213-6		5SY6213-7	1	1 шт.	0,318	
16			5SY6216-6		5SY6216-7	1	1/6 шт.	0,291	
20			5SY6220-6		5SY6220-7	1	1 шт.	0,300	
25			5SY6225-6		5SY6225-7	1	1 шт.	0,308	
32			5SY6232-6		5SY6232-7	1	1 шт.	0,318	
40			5SY6240-6		5SY6240-7	1	1 шт.	0,318	
50			5SY6250-6		5SY6250-7	1	1 шт.	0,330	
63			5SY6263-6		5SY6263-7	1	1 шт.	0,340	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY6, 6000А

6000 [3]		I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика В DT Номер для заказа.	Характеристика С DT Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 6 000 А								
3P, 400 В AC								
0,3	3			--	5SY6314-7	1	1 шт.	0,489
0,5				--	5SY6305-7	1	1 шт.	0,481
1				--	5SY6301-7	1	1 шт.	0,473
1,6				--	5SY6315-7	1	1 шт.	0,471
2				--	5SY6302-7	1	1/4 шт.	0,480
3				--	5SY6303-7	1	1 шт.	0,465
4				--	5SY6304-7	1	1/4 шт.	0,458
6				5SY6306-6	5SY6306-7	1	1/4 шт.	0,435
8				--	5SY6308-7	1	1 шт.	0,461
10				5SY6310-6	5SY6310-7	1	1/4 шт.	0,443
13				5SY6313-6	5SY6313-7	1	1 шт.	0,471
16				5SY6316-6	5SY6316-7	1	1/4 шт.	0,437
20				5SY6320-6	5SY6320-7	1	1/4 шт.	0,455
25				5SY6325-6	5SY6325-7	1	1/4 шт.	0,464
32				5SY6332-6	5SY6332-7	1	1/4 шт.	0,459
40				5SY6340-6	5SY6340-7	1	1/4 шт.	0,472
50				5SY6350-6	5SY6350-7	1	1/4 шт.	0,489
63				5SY6363-6	5SY6363-7	1	1/4 шт.	0,488
3P+N, 400 В AC								
0,3	4			--	5SY6614-7	1	1 шт.	0,631
0,5				--	5SY6605-7	1	1 шт.	0,643
1				--	5SY6601-7	1	1 шт.	0,623
1,6				--	5SY6615-7	1	1 шт.	0,631
2				--	5SY6602-7	1	1 шт.	0,632
3				--	5SY6603-7	1	1 шт.	0,590
4				--	5SY6604-7	1	1 шт.	0,620
6				5SY6606-6	5SY6606-7	1	1 шт.	0,609
8				--	5SY6608-7	1	1 шт.	0,607
10				5SY6610-6	5SY6610-7	1	1 шт.	0,611
13				5SY6613-6	5SY6613-7	1	1/3 шт.	0,630
16				5SY6616-6	5SY6616-7	1	1/3 шт.	0,613
20				5SY6620-6	5SY6620-7	1	1 шт.	0,623
25				5SY6625-6	5SY6625-7	1	1 шт.	0,622
32				5SY6632-6	5SY6632-7	1	1 шт.	0,628
40				5SY6640-6	5SY6640-7	1	1 шт.	0,629
50				5SY6650-6	5SY6650-7	1	1 шт.	0,655
63				5SY6663-6	5SY6663-7	1	1 шт.	0,671
4P, 400 В AC								
0,3	4			--	5SY6414-7	1	1 шт.	0,640
0,5				--	5SY6405-7	1	1 шт.	0,641
1				--	5SY6401-7	1	1 шт.	0,634
1,6				--	5SY6415-7	1	1 шт.	0,620
2				--	5SY6402-7	1	1 шт.	0,642
3				--	5SY6403-7	1	1 шт.	0,625
4				--	5SY6404-7	1	1 шт.	0,615
6				5SY6406-6	5SY6406-7	1	1 шт.	0,612
8				--	5SY6408-7	1	1 шт.	0,605
10				5SY6410-6	5SY6410-7	1	1/3 шт.	0,603
13				5SY6413-6	5SY6413-7	1	1 шт.	0,628
16				5SY6416-6	5SY6416-7	1	1/3 шт.	0,620
20				5SY6420-6	5SY6420-7	1	1/3 шт.	0,598
25				5SY6425-6	5SY6425-7	1	1/3 шт.	0,625
32				5SY6432-6	5SY6432-7	1	1/3 шт.	0,627
40				5SY6440-6	5SY6440-7	1	1/3 шт.	0,628
50				5SY6450-6	5SY6450-7	1	1 шт.	0,651
63				5SY6463-6	5SY6463-7	1	1/3 шт.	0,673

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели
Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY4, 10000 A

Данные для выбора и заказа

I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика А	Характеристика В	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A	MW ¹⁾	DT	Номер для заказа.	DT	Номер для заказа.	kg
Модульные автоматические выключатели 10000 A						
1P, 230/400 В AC						
0,5	1	D	5SY4105-5	--		
1		C	5SY4101-5	--		
1,6		C	5SY4115-5	--		
2		C	5SY4102-5	C 5SY4102-6	1	1 шт.
3		C	5SY4103-5	--	1	1 шт.
4		C	5SY4104-5	C 5SY4104-6	1	1/12 шт.
6		C	5SY4106-5	► 5SY4106-6	1	0,147
8		C	5SY4108-5	--		
10		C	5SY4110-5	► 5SY4110-6	1	1/12 шт.
13		D	5SY4113-5	C 5SY4113-6	1	0,151
16		C	5SY4116-5	► 5SY4116-6	1	0,149
20		C	5SY4120-5	C 5SY4120-6	1	0,153
25		D	5SY4125-5	C 5SY4125-6	1	0,161
32		D	5SY4132-5	C 5SY4132-6	1	0,166
40		D	5SY4140-5	C 5SY4140-6	1	0,167
50		D	5SY4150-5	D 5SY4150-6	1	0,161
63		D	5SY4163-5	D 5SY4163-6	1	0,175
80		--	--	D 5SY4180-6	1	0,153
1P+N, 230 В AC						
1	2	D	5SY4501-5	--		
1,6		D	5SY4515-5	--		
2		D	5SY4502-5	--		
3		D	5SY4503-5	--		
4		D	5SY4504-5	--		
6		D	5SY4506-5	C 5SY4506-6	1	0,313
8		D	5SY4508-5	--		
10		D	5SY4510-5	C 5SY4510-6	1	0,312
13		D	5SY4513-5	C 5SY4513-6	1	0,315
16		D	5SY4516-5	C 5SY4516-6	1	0,311
20		D	5SY4520-5	D 5SY4520-6	1	0,294
25		D	5SY4525-5	D 5SY4525-6	1	0,320
32		D	5SY4532-5	C 5SY4532-6	1	0,322
40		D	5SY4540-5	D 5SY4540-6	1	0,321
50		D	5SY4550-5	D 5SY4550-6	1	0,319
63		D	5SY4563-5	D 5SY4563-6	1	0,330
2P, 400 В AC						
0,5	2	D	5SY4205-5	--		
1		C	5SY4201-5	--		
1,6		D	5SY4215-5	--		
2		B	5SY4202-5	--		
3		D	5SY4203-5	--		
4		B	5SY4204-5	--		
6		B	5SY4206-5	C 5SY4206-6	1	0,313
8		D	5SY4208-5	--		
10		B	5SY4210-5	B 5SY4210-6	1	0,295
13		D	5SY4213-5	D 5SY4213-6	1	0,314
16		C	5SY4216-5	C 5SY4216-6	1	0,309
20		C	5SY4220-5	C 5SY4220-6	1	0,318
25		D	5SY4225-5	C 5SY4225-6	1	0,316
32		D	5SY4232-5	C 5SY4232-6	1	0,342
40		C	5SY4240-5	C 5SY4240-6	1	0,321
50		D	5SY4250-5	D 5SY4250-6	1	0,328
63		D	5SY4263-5	D 5SY4263-6	1	0,326
80		--	--	D 5SY4280-6	1	0,311

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY4, 10000 A

10000 [3]	DVE	I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика А	DT	Характеристика В	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно kg
Модульные автоматические выключатели 10000 A											
				3P, 400 В AC							
0,5	3	D	5SY4305-5		C	5SY4306-6			1	1 шт.	0,467
1		C	5SY4301-5			--					
1,6		D	5SY4315-5			--					
2		C	5SY4302-5			--					
3		C	5SY4303-5			--					
4		D	5SY4304-5			--					
6		D	5SY4306-5		C	5SY4306-6			1	1 шт.	0,467
8		D	5SY4308-5			--					
10		D	5SY4310-5		B	5SY4310-6			1	1 шт.	0,439
13		D	5SY4313-5		C	5SY4313-6			1	1 шт.	0,471
16		C	5SY4316-5		►	5SY4316-6			1	1/4 шт.	0,461
20		C	5SY4320-5		C	5SY4320-6			1	1 шт.	0,461
25		D	5SY4325-5		C	5SY4325-6			1	1 шт.	0,469
32		D	5SY4332-5		A	5SY4332-6			1	1/4 шт.	0,473
40		D	5SY4340-5		C	5SY4340-6			1	1 шт.	0,478
50		D	5SY4350-5		C	5SY4350-6			1	1 шт.	0,493
63		D	5SY4363-5		C	5SY4363-6			1	1 шт.	0,506
80		--			D	5SY4380-6			1	1 шт.	0,508
3P+N, 400 В AC											
1	4	C	5SY4601-5			--					
1,6		D	5SY4615-5			--					
2		D	5SY4602-5			--					
3		D	5SY4603-5			--					
4		D	5SY4604-5			--					
6		D	5SY4606-5		D	5SY4606-6			1	1 шт.	0,617
8		D	5SY4608-5			--					
10		D	5SY4610-5		C	5SY4610-6			1	1 шт.	0,612
13		D	5SY4613-5		C	5SY4613-6			1	1 шт.	0,596
16		D	5SY4616-5		C	5SY4616-6			1	1 шт.	0,614
20		D	5SY4620-5		D	5SY4620-6			1	1 шт.	0,612
25		D	5SY4625-5		D	5SY4625-6			1	1 шт.	0,624
32		D	5SY4632-5		D	5SY4632-6			1	1 шт.	0,634
40		D	5SY4640-5		D	5SY4640-6			1	1 шт.	0,616
50		D	5SY4650-5		D	5SY4650-6			1	1 шт.	0,667
63		D	5SY4663-5		C	5SY4663-6			1	1 шт.	0,673
4P, 400 В AC											
1	4	D	5SY4401-5			--					
1,6		D	5SY4415-5			--					
2		C	5SY4402-5			--					
3		D	5SY4403-5			--					
4		D	5SY4404-5			--					
6		D	5SY4406-5		D	5SY4406-6			1	1 шт.	0,595
8		D	5SY4408-5			--					
10		D	5SY4410-5		D	5SY4410-6			1	1 шт.	0,611
13		D	5SY4413-5		D	5SY4413-6			1	1 шт.	0,650
16		D	5SY4416-5		C	5SY4416-6			1	1 шт.	0,621
20		D	5SY4420-5		C	5SY4420-6			1	1 шт.	0,610
25		D	5SY4425-5		C	5SY4425-6			1	1 шт.	0,622
32		D	5SY4432-5		C	5SY4432-6			1	1 шт.	0,632
40		D	5SY4440-5		D	5SY4440-6			1	1 шт.	0,627
50		D	5SY4450-5		D	5SY4450-6			1	1 шт.	0,650
63		D	5SY4463-5		D	5SY4463-6			1	1 шт.	0,660
80		--			D	5SY4480-6			1	1 шт.	0,692

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели
Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY4, 10000 A

 10000 [3]	 I _n	Модульная ширина	Характеристика С	Характеристика D	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
		DT	Номер для заказа.	DT	Номер для заказа.		kg
Модульные автоматические выключатели 10000 A							
1P, 230/400 В AC							
	0,3	1	D 5SY4114-7	D 5SY4114-8	1	1 шт.	0,173
	0,5	C	5SY4105-7	D 5SY4105-8	1	1 шт.	0,171
	1	B	5SY4101-7	C 5SY4101-8	1	1 шт.	0,165
	1,6	C	5SY4115-7	D 5SY4115-8	1	1 шт.	0,164
	2	►	5SY4102-7	C 5SY4102-8	1	1/12 шт.	0,151
	3	B	5SY4103-7	C 5SY4103-8	1	1 шт.	0,165
	4	►	5SY4104-7	C 5SY4104-8	1	1/12 шт.	0,147
	5	C	5SY4111-7	--			
	6	►	5SY4106-7	C 5SY4106-8	1	1 шт.	0,161
	8	C	5SY4108-7	D 5SY4108-8	1	1 шт.	0,155
	10	►	5SY4110-7	B 5SY4110-8	1	1/12 шт.	0,147
	13	C	5SY4113-7	C 5SY4113-8	1	1 шт.	0,157
	15	C	5SY4118-7	--			
	16	►	5SY4116-7	C 5SY4116-8	1	1 шт.	0,157
	20	C	5SY4120-7	C 5SY4120-8	1	1 шт.	0,162
	25	C	5SY4125-7	C 5SY4125-8	1	1 шт.	0,160
	30	D	5SY4130-7	--			
	32	C	5SY4132-7	C 5SY4132-8	1	1 шт.	0,167
	35	D	5SY4135-7	--			
	40	C	5SY4140-7	C 5SY4140-8	1	1 шт.	0,174
	45	D	5SY4145-7	--			
	50	D	5SY4150-7	D 5SY4150-8	1	1 шт.	0,164
	60	D	5SY4160-7	--			
	63	C	5SY4163-7	D 5SY4163-8	1	1 шт.	0,154
	80	C	5SY4180-7	--			
1P+N, 230 В AC							
	0,3	2	D 5SY4514-7	D 5SY4514-8	1	1 шт.	0,324
	0,5	D	5SY4505-7	D 5SY4505-8	1	1 шт.	0,340
	1	C	5SY4501-7	D 5SY4501-8	1	1 шт.	0,320
	1,6	D	5SY4515-7	D 5SY4515-8	1	1 шт.	0,321
	2	C	5SY4502-7	C 5SY4502-8	1	1 шт.	0,317
	3	C	5SY4503-7	D 5SY4503-8	1	1 шт.	0,312
	4	C	5SY4504-7	C 5SY4504-8	1	1 шт.	0,308
	6	C	5SY4506-7	C 5SY4506-8	1	1 шт.	0,289
	8	D	5SY4508-7	D 5SY4508-8	1	1 шт.	0,307
	10	C	5SY4510-7	C 5SY4510-8	1	1 шт.	0,301
	13	C	5SY4513-7	D 5SY4513-8	1	1 шт.	0,301
	16	B	5SY4516-7	C 5SY4516-8	1	1 шт.	0,298
	20	C	5SY4520-7	D 5SY4520-8	1	1 шт.	0,317
	25	D	5SY4525-7	D 5SY4525-8	1	1 шт.	0,313
	32	C	5SY4532-7	D 5SY4532-8	1	1 шт.	0,323
	40	D	5SY4540-7	D 5SY4540-8	1	1 шт.	0,326
	50	D	5SY4550-7	D 5SY4550-8	1	1 шт.	0,322
	63	D	5SY4563-7	D 5SY4563-8	1	1 шт.	0,324
	80	C	5SY4580-7	--			
2P, 400 В AC							
	0,3	2	D 5SY4214-7	D 5SY4214-8	1	1 шт.	0,322
	0,5	C	5SY4205-7	C 5SY4205-8	1	1 шт.	0,326
	1	C	5SY4201-7	C 5SY4201-8	1	1 шт.	0,339
	1,6	C	5SY4215-7	C 5SY4215-8	1	1 шт.	0,321
	2	►	5SY4202-7	C 5SY4202-8	1	1 шт.	0,319
	3	C	5SY4203-7	C 5SY4203-8	1	1 шт.	0,317
	4	A	5SY4204-7	C 5SY4204-8	1	1 шт.	0,289
	5	C	5SY4211-7	--			
	6	►	5SY4206-7	B 5SY4206-8	1	1 шт.	0,310
	8	C	5SY4208-7	C 5SY4208-8	1	1 шт.	0,303
	10	►	5SY4210-7	B 5SY4210-8	1	1 шт.	0,299
	13	C	5SY4213-7	C 5SY4213-8	1	1 шт.	0,307
	15	C	5SY4218-7	--			
	16	►	5SY4216-7	C 5SY4216-8	1	1 шт.	0,303
	20	C	5SY4220-7	C 5SY4220-8	1	1 шт.	0,321
	25	C	5SY4225-7	C 5SY4225-8	1	1 шт.	0,323
	30	C	5SY4230-7	--			
	32	C	5SY4232-7	C 5SY4232-8	1	1 шт.	0,330
	35	D	5SY4235-7	--			
	40	C	5SY4240-7	C 5SY4240-8	1	1 шт.	0,327
	45	D	5SY4245-7	--			
	50	D	5SY4250-7	D 5SY4250-8	1	1 шт.	0,328
	60	D	5SY4260-7	--			
	63	C	5SY4263-7	D 5SY4263-8	1	1 шт.	0,325
	80	C	5SY4280-7	--			

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY4, 10000 A

10000 [3]	D/E	I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика С	DT	Характеристика D	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 10000 A											
3P, 400 В AC											
0,3	3	D	5SY4314-7	D	5SY4314-8		1	1 шт.	0,481		
0,5		C	5SY4305-7	D	5SY4305-8		1	1 шт.	0,484		
1		C	5SY4301-7	D	5SY4301-8		1	1 шт.	0,454		
1,6		D	5SY4315-7	C	5SY4315-8		1	1 шт.	0,474		
2		B	5SY4302-7	C	5SY4302-8		1	1 шт.	0,449		
3		C	5SY4303-7	C	5SY4303-8		1	1 шт.	0,467		
4		C	5SY4304-7	C	5SY4304-8		1	1 шт.	0,437		
5		D	5SY4311-7		--						
6		A	5SY4306-7	C	5SY4306-8		1	1 шт.	0,465		
8		C	5SY4308-7	C	5SY4308-8		1	1 шт.	0,443		
10		►	5SY4310-7	B	5SY4310-8		1	1 шт.	0,449		
13		C	5SY4313-7	C	5SY4313-8		1	1 шт.	0,450		
15		D	5SY4318-7		--						
16		►	5SY4316-7	B	5SY4316-8		1	1/4 шт.	0,449		
20		B	5SY4320-7	C	5SY4320-8		1	1 шт.	0,469		
25		B	5SY4325-7	C	5SY4325-8		1	1 шт.	0,467		
30		C	5SY4330-7		--						
32		►	5SY4332-7	C	5SY4332-8		1	1 шт.	0,478		
35		D	5SY4335-7		--						
40		C	5SY4340-7	C	5SY4340-8		1	1 шт.	0,482		
45		D	5SY4345-7		--						
50		C	5SY4350-7	C	5SY4350-8		1	1 шт.	0,480		
60		D	5SY4360-7		--						
63		C	5SY4363-7	C	5SY4363-8		1	1 шт.	0,484		
80		C	5SY4380-7		--						
3P+N, 400 В AC											
0,3	4	D	5SY4614-7	D	5SY4614-8		1	1 шт.	0,634		
0,5		D	5SY4605-7	D	5SY4605-8		1	1 шт.	0,660		
1		D	5SY4601-7	D	5SY4601-8		1	1 шт.	0,636		
1,6		D	5SY4615-7	D	5SY4615-8		1	1 шт.	0,621		
2		D	5SY4602-7	D	5SY4602-8		1	1 шт.	0,608		
3		D	5SY4603-7	D	5SY4603-8		1	1 шт.	0,619		
4		D	5SY4604-7	D	5SY4604-8		1	1 шт.	0,587		
6		D	5SY4606-7	D	5SY4606-8		1	1 шт.	0,617		
8		D	5SY4608-7	D	5SY4608-8		1	1 шт.	0,595		
10		C	5SY4610-7	D	5SY4610-8		1	1 шт.	0,599		
13		C	5SY4613-7	D	5SY4613-8		1	1 шт.	0,600		
16		B	5SY4616-7	D	5SY4616-8		1	1 шт.	0,597		
20		C	5SY4620-7	D	5SY4620-8		1	1 шт.	0,622		
25		C	5SY4625-7	D	5SY4625-8		1	1 шт.	0,629		
32		C	5SY4632-7	D	5SY4632-8		1	1 шт.	0,642		
40		C	5SY4640-7	D	5SY4640-8		1	1 шт.	0,645		
50		D	5SY4650-7	D	5SY4650-8		1	1 шт.	0,623		
63		C	5SY4663-7	D	5SY4663-8		1	1 шт.	0,661		
80		C	5SY4680-7		--						
4P, 400 В AC											
0,3	4	D	5SY4414-7	D	5SY4414-8		1	1 шт.	0,632		
0,5		D	5SY4405-7	D	5SY4405-8		1	1 шт.	0,633		
1		D	5SY4401-7	D	5SY4401-8		1	1 шт.	0,632		
1,6		D	5SY4415-7	D	5SY4415-8		1	1 шт.	0,623		
2		C	5SY4402-7	D	5SY4402-8		1	1 шт.	0,631		
3		D	5SY4403-7	D	5SY4403-8		1	1 шт.	0,660		
4		D	5SY4404-7	D	5SY4404-8		1	1 шт.	0,610		
6		C	5SY4406-7	D	5SY4406-8		1	1 шт.	0,605		
8		D	5SY4408-7	D	5SY4408-8		1	1 шт.	0,594		
10		C	5SY4410-7	D	5SY4410-8		1	1 шт.	0,601		
13		D	5SY4413-7	D	5SY4413-8		1	1 шт.	0,598		
16		B	5SY4416-7	C	5SY4416-8		1	1 шт.	0,598		
20		C	5SY4420-7	C	5SY4420-8		1	1 шт.	0,627		
25		B	5SY4425-7	C	5SY4425-8		1	1 шт.	0,620		
32		C	5SY4432-7	C	5SY4432-8		1	1 шт.	0,612		
40		C	5SY4440-7	C	5SY4440-8		1	1 шт.	0,634		
50		C	5SY4450-7	C	5SY4450-8		1	1 шт.	0,637		
63		C	5SY4463-7	C	5SY4463-8		1	1 шт.	0,647		
80		C	5SY4480-7		--						

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SP4, большие токи, 10000 А

Данные для выбора и заказа

10000		I_h	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 10000 А, большие токи								

	1P, 230/400 В AC	80 100 125	1,5	B C B	5SP4180-6 5SP4191-6 5SP4192-6	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,271 0,269 0,248
	2P, 400 В AC	80 100 125	3	C C C	5SP4280-6 5SP4291-6 5SP4292-6	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,533 0,529 0,516
	3P, 400 В AC	80 100 125	4,5	B B C	5SP4380-6 5SP4391-6 5SP4392-6	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,785 0,789 0,795
	4P, 400 В AC	80 100 125	6	B C C	5SP4480-6 5SP4491-6 5SP4492-6	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	1,032 1,034 1,066

10000		I_h	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика С Номер для заказа.	DT	Характеристика D Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
-------	---	-------	---	----	--	----	---------------------------------------	----------------------	------------------	--------------------------------

	1P, 230/400 В AC	80 100 125	1,5	A	5SP4180-7 5SP4191-7 5SP4192-7	B C	5SP4180-8 5SP4191-8 --	1 1 --	1 шт. 1 шт. --	0,247 0,266
	2P, 400 В AC	80 100 125	3	A A A	5SP4280-7 5SP4291-7 5SP4292-7	C C	5SP4280-8 5SP4291-8 --	1 1 --	1 шт. 1 шт. --	0,526 0,513
	3P, 400 В AC	80 100 125	4,5	► ► A	5SP4380-7 5SP4391-7 5SP4392-7	A A	5SP4380-8 5SP4391-8 --	1 1 --	1 шт. 1 шт. --	0,772 0,771
	4P, 400 В AC	80 100 125	6	A A A	5SP4480-7 5SP4491-7 5SP4492-7	A C	5SP4480-8 5SP4491-8 --	1 1 --	1 шт. 1 шт. --	1,051 1,030

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY5, универсальные токи, 10000 A

Данные для выбора и заказа

10000 [3] A	I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
кг									
Модульные автоматические выключатели 10000 A, универсальные токи									
1P, 230/400 В AC, 220 В DC									
	0,3	1	--	D	5SY5114-7	1	1 шт.	0,174	
	0,5		--	D	5SY5105-7	1	1 шт.	0,153	
	1		--	C	5SY5101-7	1	1 шт.	0,169	
	1,6		--	D	5SY5115-7	1	1 шт.	0,172	
	2		D	5SY5102-6	C	5SY5102-7	1	1 шт.	0,173
	3				C	5SY5103-7	1	1 шт.	0,162
	4		C	5SY5104-6	C	5SY5104-7	1	1 шт.	0,164
	6		C	5SY5106-6	B	5SY5106-7	1	1 шт.	0,166
	8		--	D	5SY5108-7	1	1 шт.	0,168	
	10		C	5SY5110-6	C	5SY5110-7	1	1 шт.	0,171
	13		D	5SY5113-6	D	5SY5113-7	1	1 шт.	0,169
	16		C	5SY5116-6	C	5SY5116-7	1	1 шт.	0,144
	20		D	5SY5120-6	D	5SY5120-7	1	1 шт.	0,167
	25		D	5SY5125-6	C	5SY5125-7	1	1 шт.	0,177
	32		D	5SY5132-6	D	5SY5132-7	1	1 шт.	0,145
	40		D	5SY5140-6	D	5SY5140-7	1	1 шт.	0,164
	50		D	5SY5150-6	D	5SY5150-7	1	1 шт.	0,172
	63		D	5SY5163-6	D	5SY5163-7	1	1 шт.	0,176
2P, 400 В AC, 440 В DC									
	0,3	2	--	D	5SY5214-7	1	1 шт.	0,330	
	0,5		--	C	5SY5205-7	1	1 шт.	0,324	
	1		--	C	5SY5201-7	1	1 шт.	0,312	
	1,6		--	C	5SY5215-7	1	1 шт.	0,321	
	2		--	A	5SY5202-7	1	1 шт.	0,328	
	3		--	B	5SY5203-7	1	1 шт.	0,318	
	4		--	A	5SY5204-7	1	1 шт.	0,319	
	6		B	5SY5206-6	► 5SY5206-7	1	1/6 шт.	0,309	
	8				C	5SY5208-7	1	1 шт.	0,316
	10		C	5SY5210-6	A	5SY5210-7	1	1 шт.	0,315
	13		D	5SY5213-6	C	5SY5213-7	1	1 шт.	0,321
	16		C	5SY5216-6	B	5SY5216-7	1	1 шт.	0,314
	20		D	5SY5220-6	C	5SY5220-7	1	1 шт.	0,324
	25		D	5SY5225-6	C	5SY5225-7	1	1 шт.	0,300
	32		D	5SY5232-6	C	5SY5232-7	1	1 шт.	0,323
	40		D	5SY5240-6	C	5SY5240-7	1	1 шт.	0,322
	50		D	5SY5250-6	C	5SY5250-7	1	1 шт.	0,337
	63		D	5SY5263-6	C	5SY5263-7	1	1 шт.	0,348

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Примеры применения см. в технических описаниях на сайте:
www.siemens.de/lowvoltage/handbuch.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY5, универсальные токи, 10000 А

10000 [3]	 I _n	Модуль- ная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно	
										кг
Модульные автоматические выключатели 10000 А, универсальные токи										
4P, 400 В AC, 880 В DC (макс. 1000 В DC)										
0,3	1	--			D	5SY5414-7	1	1 шт.	0,653	
0,5		--			D	5SY5405-7	1	1 шт.	0,646	
1		--			D	5SY5401-7	1	1 шт.	0,634	
1,6		--			D	5SY5415-7	1	1 шт.	0,625	
2		--			D	5SY5402-7	1	1 шт.	0,648	
3		--			D	5SY5403-7	1	1 шт.	0,625	
4		--			D	5SY5404-7	1	1 шт.	0,623	
6		D	5SY5406-6		D	5SY5406-7	1	1 шт.	0,625	
8					D	5SY5408-7	1	1 шт.	0,614	
10		C	5SY5410-6		C	5SY5410-7	1	1 шт.	0,617	
13		D	5SY5413-6		D	5SY5413-7	1	1 шт.	0,632	
16		D	5SY5416-6		C	5SY5416-7	1	1 шт.	0,610	
20		D	5SY5420-6		D	5SY5420-7	1	1 шт.	0,598	
25		D	5SY5425-6		D	5SY5425-7	1	1 шт.	0,636	
32		D	5SY5432-6		D	5SY5432-7	1	1 шт.	0,629	
40		D	5SY5440-6		D	5SY5440-7	1	1 шт.	0,609	
50		D	5SY5450-6		D	5SY5450-7	1	1 шт.	0,651	
63		D	5SY5463-6		D	5SY5463-7	1	1 шт.	0,667	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Примечание:

Сборные шины 5ST3600 или 5ST3630 обеспечивают простую разводку 4-полюсных модульных автоматических выключателей см. стр. 3/41.

Примеры применения см. в технических описаниях на сайте:
www.siemens.de/lowvoltage/handbuch.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY7, 15000 A

Данные для выбора и заказа

15000		I_h	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A			MW ¹⁾					kg
Модульные автоматические выключатели 15000 A								
1P, 230/400 В AC								
6		1		C	5SY7106-6 5SY7110-6 5SY7113-6	1	1 шт.	0,165
10				C	5SY7116-6	1	1 шт.	0,163
13				D	5SY7120-6 5SY7125-6	1	1 шт.	0,162
16				C	5SY7132-6	1	1 шт.	0,162
20				D	5SY7140-6	1	1 шт.	0,161
25				C	5SY7150-6	1	1 шт.	0,163
32				D	5SY7163-6	1	1 шт.	0,165
40				D				0,212
50				D				0,170
63				D				0,165
1P+N, 230 В AC								
6		2		D	5SY7506-6 5SY7510-6 5SY7513-6	1	1 шт.	0,314
10				D	5SY7516-6	1	1 шт.	0,313
13				D	5SY7520-6 5SY7525-6	1	1 шт.	0,318
16				D	5SY7532-6	1	1 шт.	0,333
20				D	5SY7540-6	1	1 шт.	0,311
25				D	5SY7550-6	1	1 шт.	0,309
32				D	5SY7563-6	1	1 шт.	0,340
40				D				0,321
50				D				0,330
63				D				0,330
2P, 400 В AC								
6		2		C	5SY7206-6 5SY7210-6 5SY7213-6	1	1 шт.	0,314
10				D	5SY7216-6	1	1 шт.	0,291
13				D	5SY7220-6 5SY7225-6	1	1 шт.	0,296
16				D	5SY7232-6	1	1 шт.	0,317
20				D	5SY7240-6	1	1 шт.	0,291
25				D	5SY7250-6	1	1 шт.	0,334
32				D	5SY7263-6	1	1 шт.	0,344
40				D				0,324
50				D				0,328
63				D				0,330
3P, 400 В AC								
6		3		D	5SY7306-6 5SY7310-6 5SY7313-6	1	1 шт.	0,463
10				D	5SY7316-6	1	1 шт.	0,458
13				D	5SY7320-6 5SY7325-6	1	1 шт.	0,449
16				C	5SY7332-6	1	1 шт.	0,462
20				D	5SY7340-6	1	1 шт.	0,460
25				D	5SY7350-6	1	1 шт.	0,474
32				D	5SY7363-6	1	1 шт.	0,476
40				D				0,474
50				D				0,509
63				D				0,485
3P+N, 400 В AC								
6		4		D	5SY7606-6 5SY7610-6 5SY7613-6	1	1 шт.	0,632
10				D	5SY7616-6	1	1 шт.	0,591
13				D	5SY7620-6 5SY7625-6	1	1 шт.	0,622
16				D	5SY7632-6	1	1 шт.	0,624
20				D	5SY7640-6	1	1 шт.	0,614
25				D	5SY7650-6	1	1 шт.	0,617
32				D	5SY7663-6	1	1 шт.	0,634
40				D				0,637
50				D				0,648
63				D				0,660
4P, 400 В AC								
6		4		D	5SY7406-6 5SY7410-6 5SY7413-6	1	1 шт.	0,621
10				D	5SY7416-6	1	1 шт.	0,610
13				D	5SY7420-6 5SY7425-6	1	1 шт.	0,633
16				D	5SY7432-6	1	1 шт.	0,601
20				D	5SY7440-6	1	1 шт.	0,613
25				D	5SY7450-6	1	1 шт.	0,630
32				D	5SY7463-6	1	1 шт.	0,652
40				D				0,611
50				D				0,647
63				D				0,671

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели
Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY7, 15000 A

15000	D ^E	I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	Характеристика С	Характеристика D	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 15000 A								
1P, 230/400 В AC								
0,3	1	D	5SY7114-7	D	5SY7114-8	1	1 шт.	0,160
0,5		D	5SY7105-7	D	5SY7105-8	1	1 шт.	0,153
1		C	5SY7101-7	D	5SY7101-8	1	1 шт.	0,164
1,6		D	5SY7115-7	D	5SY7115-8	1	1 шт.	0,163
2		C	5SY7102-7	D	5SY7102-8	1	1 шт.	0,162
3		D	5SY7103-7	D	5SY7103-8	1	1 шт.	0,161
4		C	5SY7104-7	D	5SY7104-8	1	1 шт.	0,159
6		C	5SY7106-7	D	5SY7106-8	1	1 шт.	0,160
8		D	5SY7108-7	D	5SY7108-8	1	1 шт.	0,154
10		C	5SY7110-7	C	5SY7110-8	1	1 шт.	0,157
13		D	5SY7113-7	D	5SY7113-8	1	1 шт.	0,159
16		C	5SY7116-7	D	5SY7116-8	1	1 шт.	0,156
20		C	5SY7120-7	D	5SY7120-8	1	1 шт.	0,165
25		D	5SY7125-7	D	5SY7125-8	1	1 шт.	0,163
32		C	5SY7132-7	D	5SY7132-8	1	1 шт.	0,165
40		D	5SY7140-7	D	5SY7140-8	1	1 шт.	0,166
50		D	5SY7150-7	D	5SY7150-8	1	1 шт.	0,165
63		D	5SY7163-7	D	5SY7163-8	1	1 шт.	0,165
1P+N, 230 В AC								
0,3	2	D	5SY7514-7	D	5SY7514-8	1	1 шт.	0,323
0,5		D	5SY7505-7	D	5SY7505-8	1	1 шт.	0,312
1		D	5SY7501-7	D	5SY7501-8	1	1 шт.	0,320
1,6		D	5SY7515-7	D	5SY7515-8	1	1 шт.	0,319
2		C	5SY7502-7	D	5SY7502-8	1	1 шт.	0,319
3		D	5SY7503-7	D	5SY7503-8	1	1 шт.	0,298
4		D	5SY7504-7	D	5SY7504-8	1	1 шт.	0,308
6		C	5SY7506-7	D	5SY7506-8	1	1 шт.	0,310
8		D	5SY7508-7	D	5SY7508-8	1	1 шт.	0,286
10		C	5SY7510-7	D	5SY7510-8	1	1 шт.	0,294
13		D	5SY7513-7	D	5SY7513-8	1	1 шт.	0,304
16		C	5SY7516-7	D	5SY7516-8	1	1 шт.	0,307
20		D	5SY7520-7	D	5SY7520-8	1	1 шт.	0,320
25		D	5SY7525-7	D	5SY7525-8	1	1 шт.	0,313
32		C	5SY7532-7	D	5SY7532-8	1	1 шт.	0,326
40		D	5SY7540-7	D	5SY7540-8	1	1 шт.	0,308
50		D	5SY7550-7	D	5SY7550-8	1	1 шт.	0,323
63		D	5SY7563-7	D	5SY7563-8	1	1 шт.	0,308
2P, 400 В AC								
0,3	2	D	5SY7214-7	D	5SY7214-8	1	1 шт.	0,322
0,5		D	5SY7205-7	D	5SY7205-8	1	1 шт.	0,325
1		C	5SY7201-7	D	5SY7201-8	1	1 шт.	0,321
1,6		D	5SY7215-7	D	5SY7215-8	1	1 шт.	0,330
2		C	5SY7202-7	D	5SY7202-8	1	1 шт.	0,293
3		D	5SY7203-7	C	5SY7203-8	1	1 шт.	0,318
4		C	5SY7204-7	D	5SY7204-8	1	1 шт.	0,286
6		C	5SY7206-7	C	5SY7206-8	1	1 шт.	0,313
8		D	5SY7208-7	D	5SY7208-8	1	1 шт.	0,302
10		C	5SY7210-7	C	5SY7210-8	1	1 шт.	0,305
13		D	5SY7213-7	D	5SY7213-8	1	1 шт.	0,320
16		C	5SY7216-7	C	5SY7216-8	1	1 шт.	0,298
20		C	5SY7220-7	D	5SY7220-8	1	1 шт.	0,293
25		C	5SY7225-7	C	5SY7225-8	1	1 шт.	0,318
32		C	5SY7232-7	D	5SY7232-8	1	1 шт.	0,309
40		D	5SY7240-7	D	5SY7240-8	1	1 шт.	0,330
50		D	5SY7250-7	D	5SY7250-8	1	1 шт.	0,308
63		D	5SY7263-7	D	5SY7263-8	1	1 шт.	0,332

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY7, 15000 A

15000		I _n	Модульная ширина	DT	Характеристика С Номер для заказа.	DT	Характеристика D Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
A	MW ¹⁾									кг
Модульные автоматические выключатели 15000 A										
3P, 400 В AC										
0,3	3	D	5SY7314-7	D	5SY7314-8		1	1 шт.	0,473	
0,5		D	5SY7305-7	D	5SY7305-8		1	1 шт.	0,480	
1		D	5SY7301-7	D	5SY7301-8		1	1 шт.	0,458	
1,6		D	5SY7315-7	D	5SY7315-8		1	1 шт.	0,470	
2		C	5SY7302-7	D	5SY7302-8		1	1 шт.	0,451	
3		D	5SY7303-7	D	5SY7303-8		1	1 шт.	0,460	
4		C	5SY7104-7	D	5SY7304-8		1	1 шт.	0,452	
6		C	5SY7306-7	D	5SY7306-8		1	1 шт.	0,470	
8		D	5SY7308-7	D	5SY7308-8		1	1 шт.	0,457	
10		C	5SY7310-7	D	5SY7310-8		1	1 шт.	0,450	
13		D	5SY7313-7	D	5SY7313-8		1	1 шт.	0,445	
16		C	5SY7316-7	D	5SY7316-8		1	1 шт.	0,451	
20		C	5SY7320-7	D	5SY7320-8		1	1 шт.	0,473	
25		C	5SY7325-7	D	5SY7325-8		1	1 шт.	0,469	
32		C	5SY7332-7	D	5SY7332-8		1	1 шт.	0,480	
40		C	5SY7340-7	D	5SY7340-8		1	1 шт.	0,478	
50		D	5SY7350-7	D	5SY7350-8		1	1 шт.	0,484	
63		C	5SY7363-7	D	5SY7363-8		1	1 шт.	0,492	
3P+N, 400 В AC										
0,3	4	D	5SY7614-7	D	5SY7614-8		1	1 шт.	0,660	
0,5		D	5SY7605-7	D	5SY7605-8		1	1 шт.	0,660	
1		D	5SY7601-7	D	5SY7601-8		1	1 шт.	0,660	
1,6		D	5SY7615-7	D	5SY7615-8		1	1 шт.	0,660	
2		D	5SY7602-7	D	5SY7602-8		1	1 шт.	0,632	
3		D	5SY7603-7	D	5SY7603-8		1	1 шт.	0,660	
4		D	5SY7604-7	D	5SY7604-8		1	1 шт.	0,608	
6		D	5SY7606-7	D	5SY7606-8		1	1 шт.	0,590	
8		D	5SY7608-7	D	5SY7608-8		1	1 шт.	0,600	
10		D	5SY7610-7	D	5SY7610-8		1	1 шт.	0,593	
13		D	5SY7613-7	D	5SY7613-8		1	1 шт.	0,599	
16		C	5SY7616-7	C	5SY7616-8		1	1 шт.	0,585	
20		D	5SY7620-7	D	5SY7620-8		1	1 шт.	0,617	
25		C	5SY7625-7	D	5SY7625-8		1	1 шт.	0,621	
32		D	5SY7632-7	C	5SY7632-8		1	1 шт.	0,634	
40		D	5SY7640-7	D	5SY7640-8		1	1 шт.	0,645	
50		D	5SY7650-7	D	5SY7650-8		1	1 шт.	0,660	
63		C	5SY7663-7	D	5SY7663-8		1	1 шт.	0,643	
4P, 400 В AC										
0,3	4	D	5SY7414-7	D	5SY7414-8		1	1 шт.	0,642	
0,5		D	5SY7405-7	D	5SY7405-8		1	1 шт.	0,655	
1		D	5SY7401-7	D	5SY7401-8		1	1 шт.	0,634	
1,6		D	5SY7415-7	D	5SY7415-8		1	1 шт.	0,660	
2		D	5SY7402-7	D	5SY7402-8		1	1 шт.	0,630	
3		D	5SY7403-7	D	5SY7403-8		1	1 шт.	0,616	
4		D	5SY7404-7	D	5SY7404-8		1	1 шт.	0,624	
6		C	5SY7406-7	D	5SY7406-8		1	1 шт.	0,615	
8		D	5SY7408-7	D	5SY7408-8		1	1 шт.	0,603	
10		C	5SY7410-7	D	5SY7410-8		1	1 шт.	0,602	
13		D	5SY7413-7	D	5SY7413-8		1	1 шт.	0,608	
16		C	5SY7416-7	D	5SY7416-8		1	1 шт.	0,582	
20		C	5SY7420-7	D	5SY7420-8		1	1 шт.	0,624	
25		C	5SY7425-7	D	5SY7425-8		1	1 шт.	0,594	
32		C	5SY7432-7	D	5SY7432-8		1	1 шт.	0,638	
40		C	5SY7440-7	D	5SY7440-8		1	1 шт.	0,633	
50		C	5SY7450-7	D	5SY7450-8		1	1 шт.	0,658	
63		C	5SY7463-7	D	5SY7463-8		1	1 шт.	0,654	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели
Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY8, 25000 A

Данные для выбора и заказа

I _n A	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика С		DT	Характеристика D		PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно						
			Номер для заказа.			Номер для заказа.										
Модульные автоматические выключатели 25000 A																
1P, 230/400 В AC																
0,3	1	D	5SY8114-7		D	5SY8114-8		1	1 шт.	0,165						
0,5		D	5SY8105-7		D	5SY8105-8		1	1 шт.	0,165						
1		C	5SY8101-7		D	5SY8101-8		1	1 шт.	0,172						
1,6		D	5SY8115-7		D	5SY8115-8		1	1 шт.	0,162						
2		C	5SY8102-7		D	5SY8102-8		1	1 шт.	0,162						
3		D	5SY8103-7		D	5SY8103-8		1	1 шт.	0,161						
4		C	5SY8104-7		D	5SY8104-8		1	1 шт.	0,158						
6		C	5SY8106-7		D	5SY8106-8		1	1 шт.	0,158						
8		D	5SY8108-7		D	5SY8108-8		1	1 шт.	0,156						
10		C	5SY8110-7		D	5SY8110-8		1	1 шт.	0,157						
13		D	5SY8113-7		D	5SY8113-8		1	1 шт.	0,154						
16		C	5SY8116-7		D	5SY8116-8		1	1 шт.	0,147						
20		D	5SY8120-7		D	5SY8120-8		1	1 шт.	0,165						
25		D	5SY8125-7		D	5SY8125-8		1	1 шт.	0,162						
32		D	5SY8132-7		D	5SY8132-8		1	1 шт.	0,165						
40		D	5SY8140-7		D	5SY8140-8		1	1 шт.	0,155						
50		D	5SY8150-7		D	5SY8150-8		1	1 шт.	0,158						
63		D	5SY8163-7		D	5SY8163-8		1	1 шт.	0,160						
1P+N, 230 В AC																
0,3	2	D	5SY8514-7		D	5SY8514-8		1	1 шт.	0,322						
0,5		D	5SY8505-7		D	5SY8505-8		1	1 шт.	0,323						
1		D	5SY8501-7		D	5SY8501-8		1	1 шт.	0,330						
1,6		D	5SY8515-7		D	5SY8515-8		1	1 шт.	0,324						
2		D	5SY8502-7		D	5SY8502-8		1	1 шт.	0,317						
3		D	5SY8503-7		D	5SY8503-8		1	1 шт.	0,318						
4		D	5SY8504-7		D	5SY8504-8		1	1 шт.	0,307						
6		C	5SY8506-7		D	5SY8506-8		1	1 шт.	0,319						
8		D	5SY8508-7		D	5SY8508-8		1	1 шт.	0,313						
10		D	5SY8510-7		D	5SY8510-8		1	1 шт.	0,320						
13		D	5SY8513-7		D	5SY8513-8		1	1 шт.	0,305						
16		C	5SY8516-7		D	5SY8516-8		1	1 шт.	0,297						
20		D	5SY8520-7		D	5SY8520-8		1	1 шт.	0,313						
25		D	5SY8525-7		D	5SY8525-8		1	1 шт.	0,312						
32		C	5SY8532-7		D	5SY8532-8		1	1 шт.	0,366						
40		D	5SY8540-7		D	5SY8540-8		1	1 шт.	0,325						
50		D	5SY8550-7		D	5SY8550-8		1	1 шт.	0,326						
63		D	5SY8563-7		D	5SY8563-8		1	1 шт.	0,336						
2P, 400 В AC																
0,3	2	D	5SY8214-7		D	5SY8214-8		1	1 шт.	0,330						
0,5		D	5SY8205-7		D	5SY8205-8		1	1 шт.	0,325						
1		D	5SY8201-7		D	5SY8201-8		1	1 шт.	0,313						
1,6		D	5SY8215-7		D	5SY8215-8		1	1 шт.	0,316						
2		D	5SY8202-7		D	5SY8202-8		1	1 шт.	0,318						
3		D	5SY8203-7		D	5SY8203-8		1	1 шт.	0,346						
4		C	5SY8204-7		D	5SY8204-8		1	1 шт.	0,310						
6		C	5SY8206-7		D	5SY8206-8		1	1 шт.	0,309						
8		D	5SY8208-7		D	5SY8208-8		1	1 шт.	0,306						
10		C	5SY8210-7		D	5SY8210-8		1	1 шт.	0,301						
13		D	5SY8213-7		D	5SY8213-8		1	1 шт.	0,305						
16		C	5SY8216-7		D	5SY8216-8		1	1 шт.	0,304						
20		C	5SY8220-7		D	5SY8220-8		1	1 шт.	0,305						
25		D	5SY8225-7		D	5SY8225-8		1	1 шт.	0,332						
32		D	5SY8232-7		D	5SY8232-8		1	1 шт.	0,340						
40		D	5SY8240-7		D	5SY8240-8		1	1 шт.	0,308						
50		D	5SY8250-7		D	5SY8250-8		1	1 шт.	0,330						
63		D	5SY8263-7		D	5SY8263-8		1	1 шт.	0,330						

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY и 5SP

5SY8, 25000 A

I_n	Модульная ширина A	Характеристика С MW ¹⁾	DT	Характеристика С Номер для заказа.	DT	Характеристика D Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Модульные автоматические выключатели 25000 A									
3P, 400 В AC									
0,3	3	D	5SY8314-7	D	5SY8314-8	1	1 шт.	0,477	
0,5		D	5SY8305-7	D	5SY8305-8	1	1 шт.	0,482	
1		C	5SY8301-7	D	5SY8301-8	1	1 шт.	0,480	
1,6		C	5SY8315-7	D	5SY8315-8	1	1 шт.	0,466	
2		C	5SY8302-7	D	5SY8302-8	1	1 шт.	0,471	
3		D	5SY8303-7	D	5SY8303-8	1	1 шт.	0,467	
4		D	5SY8304-7	D	5SY8304-8	1	1 шт.	0,473	
6		C	5SY8306-7	D	5SY8306-8	1	1 шт.	0,459	
8		D	5SY8308-7	D	5SY8308-8	1	1 шт.	0,451	
10		C	5SY8310-7	D	5SY8310-8	1	1 шт.	0,444	
13		D	5SY8313-7	D	5SY8313-8	1	1 шт.	0,453	
16		C	5SY8316-7	D	5SY8316-8	1	1 шт.	0,446	
20		C	5SY8320-7	D	5SY8320-8	1	1 шт.	0,476	
25		C	5SY8325-7	D	5SY8325-8	1	1 шт.	0,454	
32		C	5SY8332-7	D	5SY8332-8	1	1 шт.	0,486	
40		C	5SY8340-7	D	5SY8340-8	1	1 шт.	0,464	
50		C	5SY8350-7	D	5SY8350-8	1	1 шт.	0,491	
63		C	5SY8363-7	D	5SY8363-8	1	1 шт.	0,467	
3P+N, 400 В AC									
0,3	4	D	5SY8614-7	D	5SY8614-8	1	1 шт.	0,660	
0,5		D	5SY8605-7	D	5SY8605-8	1	1 шт.	0,660	
1		D	5SY8601-7	D	5SY8601-8	1	1 шт.	0,660	
1,6		D	5SY8615-7	D	5SY8615-8	1	1 шт.	0,624	
2		D	5SY8602-7	C	5SY8602-8	1	1 шт.	0,631	
3		D	5SY8603-7	D	5SY8603-8	1	1 шт.	0,621	
4		D	5SY8604-7	D	5SY8604-8	1	1 шт.	0,609	
6		C	5SY8606-7	D	5SY8606-8	1	1 шт.	0,611	
8		D	5SY8608-7	D	5SY8608-8	1	1 шт.	0,660	
10		D	5SY8610-7	D	5SY8610-8	1	1 шт.	0,571	
13		D	5SY8613-7	D	5SY8613-8	1	1 шт.	0,609	
16		D	5SY8616-7	D	5SY8616-8	1	1 шт.	0,601	
20		D	5SY8620-7	D	5SY8620-8	1	1 шт.	0,612	
25		D	5SY8625-7	D	5SY8625-8	1	1 шт.	0,601	
32		D	5SY8632-7	D	5SY8632-8	1	1 шт.	0,627	
40		D	5SY8640-7	D	5SY8640-8	1	1 шт.	0,652	
50		D	5SY8650-7	D	5SY8650-8	1	1 шт.	0,652	
63		D	5SY8663-7	D	5SY8663-8	1	1 шт.	0,651	
4P, 400 В AC									
0,3	4	D	5SY8414-7	D	5SY8414-8	1	1 шт.	0,637	
0,5		D	5SY8405-7	D	5SY8405-8	1	1 шт.	0,660	
1		D	5SY8401-7	D	5SY8401-8	1	1 шт.	0,636	
1,6		D	5SY8415-7	D	5SY8415-8	1	1 шт.	0,625	
2		D	5SY8402-7	D	5SY8402-8	1	1 шт.	0,660	
3		D	5SY8403-7	D	5SY8403-8	1	1 шт.	0,638	
4		D	5SY8404-7	D	5SY8404-8	1	1 шт.	0,604	
6		D	5SY8406-7	D	5SY8406-8	1	1 шт.	0,622	
8		D	5SY8408-7	D	5SY8408-8	1	1 шт.	0,598	
10		C	5SY8410-7	D	5SY8410-8	1	1 шт.	0,589	
13		D	5SY8413-7	D	5SY8413-8	1	1 шт.	0,600	
16		C	5SY8416-7	D	5SY8416-8	1	1 шт.	0,594	
20		C	5SY8420-7	D	5SY8420-8	1	1 шт.	0,624	
25		C	5SY8425-7	D	5SY8425-8	1	1 шт.	0,627	
32		C	5SY8432-7	D	5SY8432-8	1	1 шт.	0,640	
40		C	5SY8440-7	D	5SY8440-8	1	1 шт.	0,655	
50		D	5SY8450-7	D	5SY8450-8	1	1 шт.	0,634	
63		C	5SY8463-7	D	5SY8463-8	1	1 шт.	0,658	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY, 1+N шириной 1 TE

Введение

Обзор

Эти модульные автоматические выключатели используются для защиты систем и электрооборудования с коммутируемыми нейтральными проводниками в распределительных щитах, имеющих ограниченное пространство для установки модулей. Они имеют очень маленькую ширину модуля.

Компактные сборные шины обеспечивают простую установку в малогабаритных распределительных щитах.

Преимущества



- Блок-контакты состояния и срабатывания большой мощности легко могут быть установлены на эти модульные автоматические выключатели. Это повышает их доступность и сокращает размеры запасов.
- Ввод питания может быть осуществлен сверху или снизу. Дополнительные клеммы с боковым вводом кабелей облегчают подключение при использовании проводников с большим поперечным сечением.

Технические характеристики

5SY60..		
Стандарты	EN 60898-1	
Одобрения	см. приложение	
Номинальное напряжение U_n	В AC	230
Рабочее напряжение		
• Миним.	В AC/DC	24
• Макс.	В AC	250
	В DC/ полюс	72
Номинальная отключающая способность I_{cn}	кА AC	6
Параметры изоляции		
• Номинальное напряжение изоляции	В AC	250
• Уровень загрязнения для категории перенапряжения		2/III
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274	да
Возможность пломбировки ручки в крайнем положении		да
Степень защиты	по DIN EN 60259	IP20, с присоединенными проводами, IP40 в диапазоне перемещения ручки с крышкой распределительного устройства
Не содержит галогенов и силикона	да	
Клеммы	\pm винт (со шлицом Pozidriv)	2
• Одно- и многожильные, верхняя и нижняя клемма	мм ²	0,75 ... 16
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой, верхняя и нижняя клемма	мм ²	0,75 ... 10
• Момент затяжки клеммы	Нм	2,0 ... 2,5
Позиция при установке	Любая	
Срок службы		
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке		20 000 коммутаций при 2/4 А 8000 коммутаций при 40 А
Температура окружающей среды	°C	-25...+45, периодически +55, макс. влажность 95 %
Температура хранения	°C	-40 ... +75
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	6 циклов
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ² 50 при 25...150 Гц; 60 при 35 Гц (4 с)

Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY, 1+N шириной 1 ТЕ

5SY60, 6000 A

Данные для выбора и заказа

6000 [3]	D V E	I _n	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика В Номер для заказа.	DT	Характеристика С Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
Модульные автоматические выключатели, компактные, 1+N (1P+N), 230 В AC										
N полюс справа										
2	1	--			C	5SY6002-7		1	1 шт.	0,127
4		--			B	5SY6004-7		1	1 шт.	0,121
6		A	5SY6006-6		A	5SY6006-7		1	1 шт.	0,118
8		--			C	5SY6008-7		1	1 шт.	0,124
10		A	5SY6010-6		A	5SY6010-7		1	1 шт.	0,110
13		A	5SY6013-6		A	5SY6013-7		1	1 шт.	0,084
16		A	5SY6016-6		A	5SY6016-7		1	1 шт.	0,102
20		A	5SY6020-6		A	5SY6020-7		1	1 шт.	0,119
25		A	5SY6025-6		A	5SY6025-7		1	1 шт.	0,113
32		A	5SY6032-6		A	5SY6032-7		1	1 шт.	0,132
40		B	5SY6040-6		C	5SY6040-7		1	1 шт.	0,131
N полюс слева										
2	1	--			B	5SY6002-7KL		1	1 шт.	0,101
4		--			B	5SY6004-7KL		1	1 шт.	0,122
6		C	5SY6006-6KL		C	5SY6006-7KL		1	1 шт.	0,126
8		--			C	5SY6008-7KL		1	1 шт.	0,122
10		C	5SY6010-6KL		A	5SY6010-7KL		1	1 шт.	0,118
13		C	5SY6013-6KL		C	5SY6013-7KL		1	1 шт.	0,111
16		B	5SY6016-6KL		C	5SY6016-7KL		1	1 шт.	0,103
20		C	5SY6020-6KL		C	5SY6020-7KL		1	1 шт.	0,122
25		C	5SY6025-6KL		C	5SY6025-7KL		1	1 шт.	0,126
32		C	5SY6032-6KL		C	5SY6032-7KL		1	1 шт.	0,133
40		B	5SY6040-6KL		B	5SY6040-7KL		1	1 шт.	0,100



Модульные автоматические выключатели

Модульные автоматические выключатели 5SY, 1+N шириной 1 TE

5SY60, 6000 A

 5ST37 система сборных шин, 10 мм ² , для MCB 1+N в 1 MW, компактная, может быть обрезана, с концевыми крышками	Расстояние между штырями MW ¹⁾	Длина	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
							кг
Однофазные, 12 MW для 12 MCB 1+N, серый	1	216	A	5ST3762	1	10 шт.	0,034
 для 12 MCB 1+N, синий	216	A	5ST3763	1	10 шт.	0,033	
Однофазные для MCB 1+N, серый	1	1016	A	5ST3764	1	10 шт.	0,134
 для MCB 1+N, синий	1016	A	5ST3765	1	10 шт.	0,134	
Концевые крышки для сборных шин 5ST376							
 серый	A	5ST3766	1	10 SZ	0,001		
 синий	A	5ST3767	1	10 SZ	0,001		
5ST36 система сборных шин, 10 мм², для MCB, фиксированная длина, не может быть обрезана, полностью изолирована							
Трехфазные для 6 MCB 1+N для 9 MCB 1+N для 12 MCB 1+N	1	102	A	5ST3613	1	10 шт.	0,033
 257,5	257,5	A	5ST3614	1	10 шт.	0,056	
 210	210	►	5ST3615	1	10 шт.	0,079	
Клеммы для 5ST376							
 Боковое исполнение клеммы для проводников сечением до 25 мм ²	►	5ST3768	1	25 шт.	0,012		

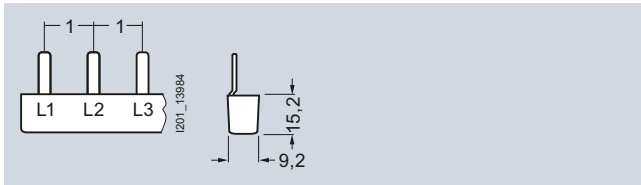
¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Габаритные чертежи

5ST36

Расстояние между штырями в MW

Размеры сбоку в мм (примерно).

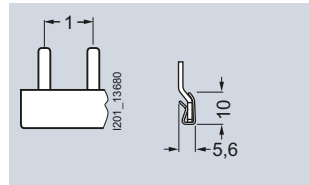


5ST3613
5ST3614
5ST3615

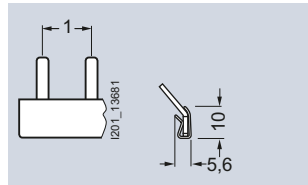
5ST37

Расстояние между штырями в MW

Размеры сбоку в мм (примерно).



5ST3762
5ST3764



5ST3763
5ST3765

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Электрические компоненты

Обзор

Концепция «Сименс» обеспечивает комбинирование всех дополнительных компонентов 5ST3 с модульными автоматическими выключателями серий 5SY и 5SP, а также с дифференциальными автоматами 5SU1.

Автоматические выключатели 5SL и 5SY60... подходит для установки блок-контактов состояния и срабатывания. Кроме того, блок-контакты могут быть установлены на выключатели нагрузки 5TE8 и выключатели-разъединители серии 5SG71 MINIZED.

Блок-контакты состояния (AS)

Блок-контакты состояния (AS) всегда сигнализируют о положении контактов модульных автоматических выключателей, независимо от того, был ли выключатель выключен вручную или же он сработал в результате сбоя. Существует исполнение для цепей с малыми токами и напряжениями для управления программируемыми контроллерами (ПЛК) согласно EN 61131-2. Блок-контакты состояния с кнопкой тестирования позволяют тестиовать контрольные цепи без коммутации автоматического выключателя.

Блок-контакты срабатывания (FC)

Блок-контакты срабатывания (FC) сигнализируют об автоматическом срабатывании выключателя в результате сбоя, например, короткого замыкания или перегрузки. Если блок-контакт срабатывания активирован, то в случае ручного отключения автоматического выключателя положение его контакта не изменится. Блок-контакты срабатывания с кнопками TEST и RESET позволяют тестиовать контрольные цепи без коммутации автоматического выключателя. Кроме того, красная кнопка RESET, встроенная в ручку, сигнализирует об автоматическом срабатывании автомата. Сигнал о срабатывании может быть сброшен вручную с помощью кнопки RESET.

Независимые расцепители (ST)

Независимый расцепитель используется для дистанционного отключения модульных автоматических выключателей.

Расцепители минимального напряжения (UR)

Расцепители минимального напряжения встроены в электроустановки [например, в цепь EMERGENCY-OFF (аварийное отключение)], в случае аварийной ситуации они срабатывают и отключают автоматический выключатель, что, в свою очередь, обеспечивает разъединение цепи управления согласно EN 60204. Расцепитель также срабатывает в случае пропадания (прерывания) напряжения или снижения его величины ниже допустимого предела и не позволяет включить автоматический выключатель..

Механизмы дистанционных приводов (RC)

Механизмы дистанционных приводов используются для дистанционной коммутации ВКЛ/ВыКЛ, модульных автоматических выключателей и дистанционного включения RC-модулей, а также локальной ручной коммутации этих устройств. Функция блокировки позволяет проводить техобслуживание. Если автоматический выключатель или RC-модуль сработал, то перед повторным включением должно быть получено подтверждение. Механизм дистанционного привода управляет селекторным выключателем с положениями Locked (блокировка), Manual (ручная коммутация) и Remote Switching (дистанционная коммутация).

Положение селекторного выключателя:

ВыКЛ.: Механизм дистанционного привода выключен, заблокирован механическим способом и может быть закрыт и/или заблокирован.

RC ВыКЛ.: Возможна только ручная коммутация.

RC ВКЛ.: Возможна как ручная, так и дистанционная коммутация.

Если устройство отключается по сигналу ошибки (от RC-модулей, модульных автоматических выключателей), то ручка основного устройства и выключатели дистанционного управления механизмом устанавливаются в положение ВыКЛ. Перед повторной активацией оператор должен подтвердить расцепление путем сброса механизма дистанционного привода (команда ВыКЛ.). Это обеспечивает безопасность электроустановки или защиту персонала во время проведения технического обслуживания.

В комбинации RC-модуль/модульный автоматический выключатель RC-модуль коммутируется асинхронно, то есть перед модульным автоматическим выключателем. RC-модули для серий 5SY и 5SP4 могут быть скоммунированы в положение ВКЛ. с помощью перемычки ручки выключателя, для этого используется представляемое в комплекте устройство для крепления привода. Нет необходимости в выключении RC-модуля через механизм дистанционного привода, поскольку контакты выключателя обеспечивают отключение электрической цепи.

Частота коммутации составляет максимум 2 срабатывания в минуту. Превышение этого показателя может привести к внутреннему расцеплению механизма дистанционного привода, чтобы исключить возможную перегрузку. В этом случае механизм дистанционного привода должен быть выключен с помощью селекторного выключателя (ВыКЛ.), повторное включение допустимо только по истечении минимум 5 минут. В соответствии с концепцией «Сименс» в отношении монтажа с правой стороны механизма дистанционного привода можно установить некоторые дополнительные компоненты 5ST3 ..., такие как AS, FC, ST и UR.

RC-модули

RC-модули могут быть скомбинированы с модульными автоматическими выключателями с характеристиками А, В, С и D. Вместе они представляют собой комбинацию автоматического выключателя и устройства защитного отключения для защиты персонала и линий, а также для обеспечения противопожарной защиты. Данное исполнение может быть приспособлено к индивидуальным требованиям заказчика.

Информацию по RC-модулям см. в гл. «Устройства защитного отключения»

Преимущества

Могут быть модифицированы с использованием любых дополнительных компонентов.



- Модульные автоматические выключатели 5SL, 5SY и 5SP идеально подходят для простой и легкой установки дополнительных блок-контактов состояния и срабатывания. Накидные металлические защелки дополнительных компонентов быстро и надежно фиксируют устройство без использования дополнительного инструмента.



- Блок-контакты срабатывания с кнопками TEST и RESET позволяют осуществлять простое тестиование вспомогательных цепей, а в случаях срабатывания автоматов — подтвердить коммутацию с помощью кнопки RESET, причем без необходимости осуществлять коммутацию самого автоматического выключателя..



- Блок-контакты с кнопкой TEST позволяют вручную тестиовать цепи управления во время эксплуатации электроустановки, при этом коммутация автоматического выключателя не нужна.

Технические характеристики

	Блок-контакты состояния (AS)			Блок-контакты срабатывания (FC)
Стандарты	5ST3010, 5ST3010-2 5ST3011, 5ST3011-2 5ST3012, 5ST3012-2	5ST3013, 5ST3013-2 5ST3014, 5ST3014-2 5ST3015, 5ST3015-2		5ST3020, 5ST3020-2 5ST3021, 5ST3021-2 5ST3022, 5ST3022-2
Одобрения		СМ. Приложение		
Защита от короткого замыкания		Модульный автоматический выключатель или предохранитель gG 6 A		
Нагрузка на контакт				
• Миним.	50 mA, 24 В	1 mA/5 В DC	50 mA, 24 В	
• Макс.	--	50 mA/30 В DC	--	
• 400 В AC, AC-14, HO	A 2	--	2	
• 230 В AC, AC-14, HO	A 6	--	6	
• 400 В AC, AC-13, H3	A 2	--	2	
• 230 В AC, AC-13, H3	A 6	--	6	
• 220 В DC, DC-13, HO+H3	A 1	--	1	
• 110 В DC, DC-13, HO+H3	A 1	--	1	
• 60 В DC, DC-13, HO+H3	A 3	--	3	
• 24 В DC, DC-13, HO+H3	A 6	--	6	
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке	20 000 коммутаций	20 000 коммутаций	20 000 коммутаций	
Поперечное сечение проводника	мм ² AWG	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14
Клеммы				
• Момент затяжки клеммы	Нм фунт/ дюйм	0,5 4,5	0,5 4,5	0,5 4,5
Позиция при установке		Любая	Любая	Любая
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55
Температура хранения	°C	-40 ... +75	-40 ... +75	-40 ... +75
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	Циклы	28	
Ударная прочность	по IEC 60068-2-27	м/с	50 при 11 мс полуволны	
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ²	50 при 10...150 Гц	

	Расцепители минимального напряжения (UR) 5ST304.	Независимые расцепители (ST) 5ST3030	Независимые расцепители (ST) 5ST3031	Механизмы дистанционных приводов (RC) 5ST3050
Стандарты	EN 60947-1			
Номинальное напряжение U_n	В AC В DC	230 24, 110 0,85 ... 1,1 × U_n --	110 ... 415 110 0,7 ... 1,1 × U_n 50 ... 60	24 ... 48 24 ... 48 0,9 ... 1,15 × U_n 50 ... 60
• Рабочий диапазон U_n		< 0,35 ... 0,7 × U_n	--	--
• Номинальная частота f_n	Гц			
Пределы срабатывания				
• Расцепление		< 0,35 ... 0,7 × U_n	--	--
Защита от короткого замыкания		Модульный автоматический выключатель В/С 6 А или предохранитель gG 6 А		
Минимальная нагрузка на контакт		50 mA, 24 В	50 mA, 24 В	--
Число срабатываний		макс. 2000	макс. 2000	--
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке		20000 коммутаций	20000 коммутаций	20000 коммутаций 5000 на RC-модуле
Поперечное сечение проводника	мм ² AWG	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14
Клеммы				
• Момент затяжки клеммы	Нм фунт/дюйм	0,8 6,8	0,8 6,8	0,4 ... 0,5 4,5
Позиция при установке		Любая	Любая	Любая
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +55	-25 ... +55	-20 ... +55
Температура хранения	°C	-40 ... +75	-40 ... +75	-40 ... +75
Устойчивость к климат. воздейств. по IEC 60068-2-30	Циклы	28		
Ударная прочность	по IEC 60068-2-27	м/с	50 при 11 мс полуволны	
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ²	50 при 10...150 Гц	
Частота переключений		--		2 коммутации в минуту
Длительность коммутации	с	--		< 2
Минимальная длительность команды	с	--		0,2 возможна непрерывная команда
Номинальная мощность рассеяния	ВА	--		Потребление мощности отсутствует, при коммутации 26
Действие при аварийном отключении напряжения управления	--			Без изменений

Техническую информацию по RC-модулям см. в гл. «Устройства защитного отключения».

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Электрические компоненты

Данные для выбора и заказа

	Номинальное напряжение U_n В	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
							кг
	Блок-контакты состояния (AS) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, устройств защитного отключения 5SV и выключателей 5TE8						
1 НО + 1 НЗ 0,5 Для низкой мощности	0,5		►	5ST3010 5ST3013		1 1	1 шт. 1 шт.
2 НО Для низкой мощности		A	►	5ST3011 5ST3014		1 1	1 шт. 1 шт.
2 НЗ Для низкой мощности		A B	►	5ST3012 5ST3015		1 1	0,055 0,066 0,066 0,054 0,067 0,064
	Блок-контакты состояния с кнопкой TEST (AS) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, устройств защитного отключения 5SV и выключателей 5TE8						
1 НО + 1 НЗ 0,5 Для низкой мощности	0,5	C	►	5ST3010-2 5ST3013-2		1 1	0,071 0,045
2 НО Для низкой мощности		C A	►	5ST3011-2 5ST3014-2		1 1	0,049 0,045
2 НЗ Для низкой мощности		C A	►	5ST3012-2 5ST3015-2		1 1	0,071 0,063
	Блок-контакты срабатывания (FC) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV						
1 НО + 1 НЗ 0,5	0,5		►	5ST3020		1	1 шт.
2 НО		A	►	5ST3021		1	1 шт.
2 НЗ		A	►	5ST3022		1	0,056 0,066 0,069
	Блок-контакты срабатывания (FC) с кнопкой TEST и ACKNOWLEDGE Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV						
1 НО + 1 НЗ 0,5	0,5		►	5ST3020-2		1	0,072
2 НО		A	►	5ST3021-2		1	0,048
2 НЗ		C	►	5ST3022-2		1	0,048
	Расцепители минимального напряжения (UR) Для модульных автоматических выключателей 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV. Не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY60.. и 5SL6						
Со встроенными блок-контактами состояния							
230 В AC	1		►	5ST3040		1	1 шт.
110 В DC		C	►	5ST3041		1	0,115 0,112
24 В DC		C	►	5ST3042		1	0,101
Без встроенных блок-контактов состояния							
230 В AC	1		►	5ST3043		1	1 шт.
110 В DC		C	►	5ST3044		1	0,103 0,089
24 В DC		B	►	5ST3045		1	0,097
	Независимые расцепители (ST) Для модульных автоматических выключателей 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY60.. и 5SL6						
110...415 В AC	1		►	5ST3030		1	1 шт.
24...48 В AC/DC	1		►	5ST3031		1	0,100 0,090
	Механизмы дистанционных приводов (RC) Для модульных автоматических выключателей 5SY, 5SP и дифференциальных автоматов 5SU1, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SL3, 5SL6, 5TE8...CC						
230 В AC	3,5		►	5ST3050		1	1 шт.
							0,447

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Электрические компоненты

3

Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta I}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
		MW ¹⁾					кг

RC-модули, тип А, мгновенное расцепление



Для модульных автоматических выключателей 5SY,
не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL

2P, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц

10	0,3 ... 16	2	B	5SM2121-6 5SM2322-6 5SM2622-6	1	1 шт.	0,192
30	0,3 ... 40		►		1	1 шт.	0,198
300			A		1	1 шт.	0,190
30	0,3 ... 63		A	5SM2325-6 5SM2425-6	1	1 шт.	0,217
100			B	5SM2625-6	1	1 шт.	0,207
300			B	5SM2725-6	1	1 шт.	0,214
500			B		1	1 шт.	0,197



Для модульных автоматических выключателей 5SY,
не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL

3P, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц

30	0,3 ... 40	3	A	5SM2332-6 5SM2632-6	1	1 шт.	0,300
300			A		1	1 шт.	0,303
30	0,3 ... 63		A	5SM2335-6 5SM2435-6	1	1 шт.	0,359
100			B	5SM2635-6	1	1 шт.	0,312
300			B	5SM2735-6	1	1 шт.	0,267
500			B		1	1 шт.	0,294



Для модульных автоматических выключателей 5SY,
не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL

4P, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц

30	0,3 ... 40	3	►	5SM2342-6 5SM2642-6	1	1 шт.	0,327
300			►		1	1 шт.	0,322
30	0,3 ... 63		A	5SM2345-6 5SM2445-6	1	1 шт.	0,396
100			B	5SM2645-6	1	1 шт.	0,338
300			A	5SM2745-6	1	1 шт.	0,346
500			A		1	1 шт.	0,325



**Для модульных автоматических выключателей 5SP4
(характеристики B и C)**

2P, 125 ... 230 В AC, 50 ... 60 Гц

30	80 ... 100	3,5	B	5SM2327-6 5SM2627-6	1	1 шт.	0,516
300			B		1	1 шт.	0,467



**Для модульных автоматических выключателей 5SP4
(характеристики B и C)**

4P, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц

30	80 ... 100	5	B	5SM2347-6 5SM2647-6	1	1 шт.	0,899
300			A		1	1 шт.	0,682

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Электрические компоненты

3

Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta I}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
					кг		
RC-модули, тип А, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]							
							
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
2Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
30	0,3 ... 40		2	B	5SM2322-6KK01	1	1 шт.
30	0,3 ... 63			B	5SM2325-6KK01	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
3Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
30	0,3 ... 40		3	B	5SM2332-6KK01	1	1 шт.
30	0,3 ... 63			C	5SM2335-6KK01	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
4Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
30	0,3 ... 40		3	B	5SM2342-6KK01	1	1 шт.
30	0,3 ... 63			B	5SM2345-6KK01	1	1 шт.
RC-модули, тип А, селективные [S]							
							
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
2Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
300	0,3 ... 40		2	A	5SM2622-8	1	1 шт.
300	0,3 ... 63			B	5SM2625-8	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
3Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
300	0,3 ... 63		3	B	5SM2635-8	1	1 шт.
500				B	5SM2735-8	1	1 шт.
1000				D	5SM2835-8	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY5, 5SY8, 5SY60.. и 5SL							
4Р, 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
300	0,3 ... 63		3	A	5SM2645-8	1	1 шт.
500				X	5SM2745-8	1	1 шт.
1000				D	5SM2845-8	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики B и C)							
							
2Р; 125 ... 230 В AC, 50 ... 60 Гц							
300	80 ... 100		3,5	B	5SM2627-8	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики B и C)							
4Р; 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
300	80 ... 100		5	A	5SM2647-8	1	1 шт.
1000				D	5SM2847-8	1	1 шт.
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики B и C)							
							

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Механические компоненты

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
	Крышки клемм Для модульных автоматических выключателей, не предназначены для использования с 5SY60 Для обеспечения дополнительной защиты винтовых отверстий для каждого полюса, с возможностью пломбировки При использовании с 5SY предотвращают отсоединение устройства от стандартной монтажной рейки.		5ST3800		1 10 шт.	0,002
	Устройства для блокировки ручки Возможность пломбировки для предотвращения несанкционированного механического ВКЛ./Выкл. Для модульных автоматических выключателей 5SP и 5SY D Для замков с дужкой макс. 3 мм		5ST3801		1 1 шт.	0,012
	Для модульных автоматических выключателей 5SL Для замков с дужкой 3...6 мм	A	5ST3806		1 5 шт.	0,003
	Замки Для устройств блокировки ручки 5ST3801 и 5ST3806	A	5ST3802		1 1 шт.	0,040
	Блокирующие устройства Для модульных автоматических выключателей 5SP и 5SY, в комплект входит устройство блокировки ручки 5ST3801 и замок 5ST3802		5ST3803		1 1 шт.	0,044
	Блокирующие устройства Для модульных автоматических выключателей 5SL, в комплект входит устройство блокировки ручки 5ST3806 и замок 5ST3802	A	5ST3807		1 1 шт.	0,024
	Распорки Могут быть установлены на стандартную монтажную рейку зеркально, в этом случае две распорки образуют широкий канал для прокладки кабелей.	0,5	A	5TG8240	1 2 шт.	0,010
	Крепежные детали Изготовлены из пластика, для использования на монтажных панелях	B	5ST2201		1 1 шт.	0,012
	Маркировочные бирки 15 x 9 мм, 3 рамки по 44 бирки, могут быть размещены на буртике корпуса, белого цвета, самоклеящиеся	B	5ST2173		1 1 шт.	0,048

Система маркировки

Нанесение надписей на самоклеящихся бирках для обеспечения унифицированного и аккуратного вида распределительного оборудования.

Программу для маркировки можно бесплатно скачать по адресу: www.siemens.de/beschriftungstool

Рекомендуемые бирки ELAT-3-747 для печати на стандартных принтерах можно заказать по адресу:

Brady GmbH
Otto-Hahn-Str. 5-7
63222 Langen
Tel.: +49 (6103) 7598-660

Модульные автоматические выключатели

Дополнительные компоненты

Механические компоненты

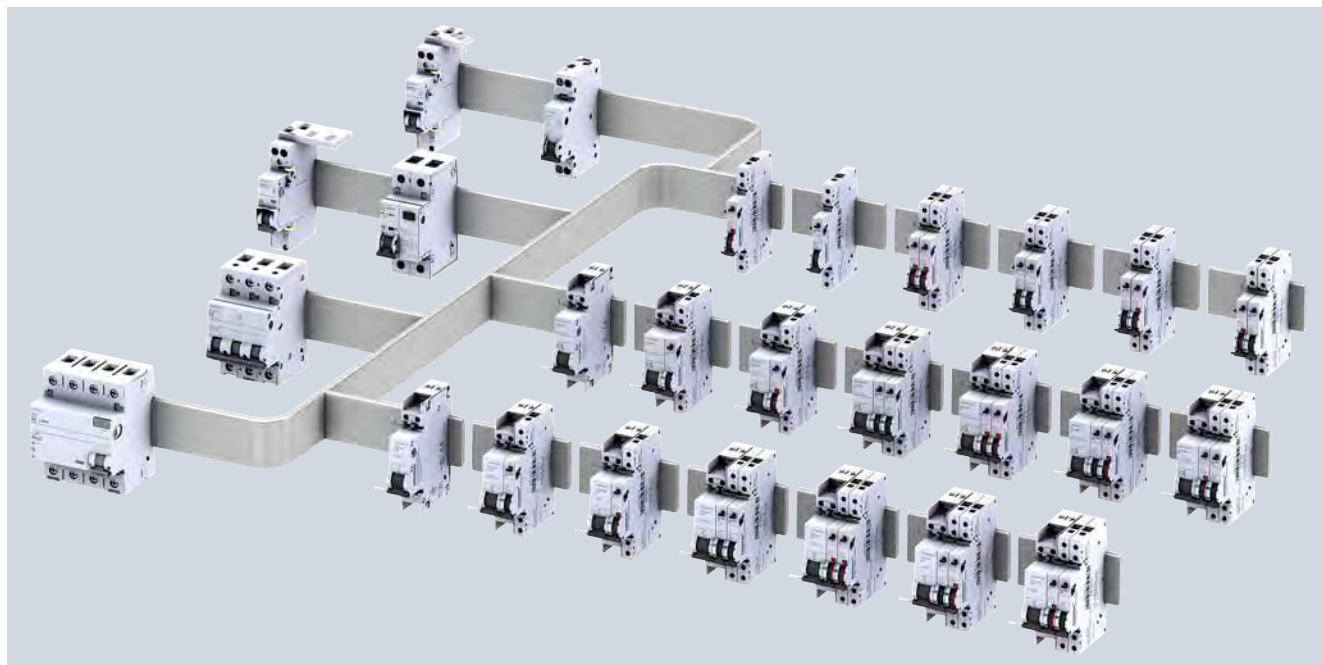
Исполнение	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Крышки клемм, серые Для наружного монтажа, степень защиты IP40, с возможностью пломбировки, в комплекте со стандартной монтажной рейкой 35 мм <ul style="list-style-type: none"> • до 2,5 MW • до 4,5 MW 	B B	5SW3004 5SW3005		1 1	1 шт. 1 шт. 0,089 0,185
Встраиваемый кожух, серый Для скрытого монтажа, степень защиты IP40 со стандартной монтажной рейкой 35 мм <ul style="list-style-type: none"> • до 2,5 MW • до 4,5 MW 	B B	5SW3006 5SW3007		1 1	1/4 шт. 1 шт. 0,131 0,162
Литые пластмассовые кожухи, серые Для наружного монтажа, степень защиты IP54, со стандартной монтажной рейкой 35 мм, с возможностью пломбировки, с прозрачной откидной крышкой Для 4,5 MW	A	5SW1200		1	1 шт. 0,476
Крышки Могут быть собраны в виде распределительного минишкафа, подходят для всех моделей устройств, элементы крышек подготовлены для монтажа на рейку со стандартными маркировочными крышками, содержат <ul style="list-style-type: none"> • Концевые пластины ► (для монтажа на стандартную монтажную рейку) • Угловой профиль (длина прибл. 1 м) • Альтернативные плоские профили (используются С в качестве крышки между рядами устройств, длина прибл. 1 м) 		5ST2134 5ST2135 5ST2136		10 шт. 5 шт. 5 шт. 0,026 0,288 0,239	
Держатели для монтажа передней панели Универсальное применение для устройств от 1 до 6 MW Размеры выреза: Высота 45 ^{+0,5} мм Ширина 23, 41, 59, 77, 95 или 113 мм	B	7LF9006		1	1 шт. 0,074
Промежуточные рамки для устройств размером 70 мм в 55-миллиметровых распределительных щитах ALPHA SIMBOX Исполнение <ul style="list-style-type: none"> • 1-ряд • 2-ряд • 3-ряд • 4-ряд 	A	8GB4561 8GB4562 8GB4563 8GB4564		1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 0,795 0,911 1,111 1,265

Более подробную информацию о распределительных щитах ALPHA, малогабаритных распределительных щитах ALPHA SIMBOX и промежуточных рамках см. в гл. «Распределительные щиты».

Дополнительная информация

Концепция монтажа «Сименс» обеспечивает комбинирование любых дополнительных компонентов 5ST3 с модульными автоматическими выключателями серий 5SY и 5SP, а также дифференциальными автоматами 5SU1.

Автоматические выключатели 5SL и 5SY60.. подходят для установки блок-контактов состояния и срабатывания. Кроме того, блок-контакты могут быть установлены на выключатели нагрузки 5TE8 и выключатели-разъединители серии 5SG71 MINIZED. Слева на автоматических выключателях 5SY6 и на дифференциальных автоматах могут быть установлены устройства определения дугового пробоя.



Техническую информацию по концепции монтажа дифференциальных автоматов см. в гл. «Устройства защитного отключения».

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

Обзор

Система сборных шин со штыревыми присоединениями может быть использована для всех моделей модульных автоматических выключателей 5SL6, 5SJ6... - KS и серий модульных автоматических выключателей 5SY с установленными дополнительными блок-контактами состояния (AS) и срабатывания (FC) или без них.

По запросу предоставляются сборные шины 10 и 16 мм².

Сборные шины 5ST37 могут быть обрезаны до нужной длины в соответствии с необходимыми требованиями.

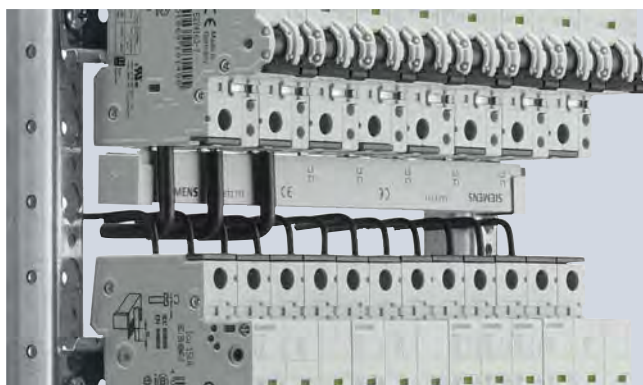
Исключительно гибкие сборные шины 5ST36 с фиксированной длиной позволяют выполнять монтаж любой длины, поскольку шины могут быть проложены с перекрытием.

В этом случае нет необходимости разрезать, подгонять по длине, удалять заусенцы, зачищать поверхности среза и устанавливать на них концевые крышки.

Любые свободные штыри сборной шины могут быть закрыты элементами, исключающими случайные прикосновения.

Более подробную информацию о монтаже модульных автоматических выключателей на сборных шинах, где установлены устройства защитного отключения см. в гл. «Устройства защитного отключения».

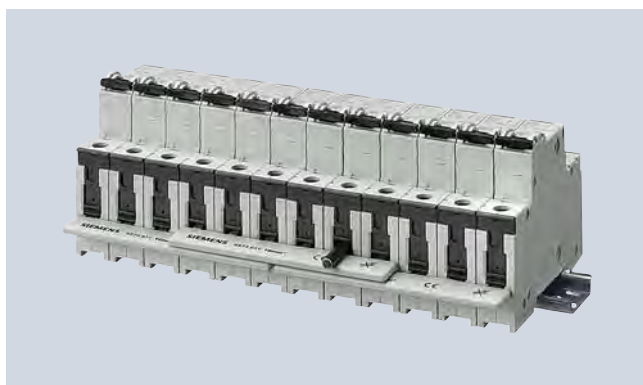
Преимущества



- Установка сборной шины между рядами устройств, в нижней их части и позади подключаемого проводника, обеспечивает наличие свободного пространства для ввода и подключения проводников. Это позволяет легко контролировать присоединения..



- Возможность перекрытия при монтаже сборных шин позволяет использовать кабели с поперечным сечением до 32 мм², при использовании соответствующих компонентов — 10 и 16 мм².



- Используя возможность перекрытия сборных шин фиксированной длины, можно создавать комбинации с любым количеством устройств.

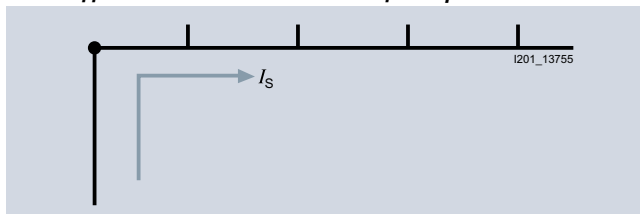


- Присоединение проводников всегда хорошо видно, это облегчает ввод кабеля любого типа и значительно сокращает время монтажа

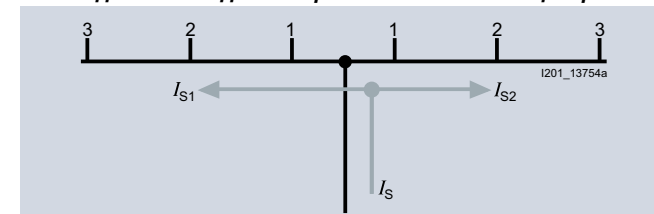
Технические характеристики

5ST3		
Стандарты	DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500): 2005-01	
Материал сборной шины	SF-Cu F 24	
Материал перегородок	Пластик, Cyclooy 3600, теплостойкость более 90 °C, огнестойкий и самозатухающий, не содержит диоксинов и галогенов	
Номинальное рабочее напряжение U_c	В AC	400
Номинальный ток I_n		
• Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
• Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
Выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	kV	4
Испытательное импульсное напряжение (1,2/50)	kV	6,2
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cc}	kA	25
Устойчивость к климатическим воздействиям		
• Постоянная атмосфера • Повышенная влажность и температура	по DIN 50015 по IEC 60068-2-30	23/83; 40/92; 55/20 28 циклов
Параметры изоляции		
• Категория перенапряжения • Уровень загрязнения		III 2
Максимальный ток сборной шины I_S фазу		
• Ввод питания в начале сборной шины		
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
• Ввод в центре сборной шины		
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	100
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	130

Ввод питания в начале или конце сборной шины



Ввод питания вдоль сборной шины или в ее центре



Сумма исходящих токов на ответвление (1, 2, 3, ... n)
не должна превышать максимальный ток сборной шины I_S /фазу.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

Данные для выбора и заказа

Расстояние между штыревыми MW ¹⁾ мм	Длина DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
5ST36 система сборных шин, 10 мм², для MCB, фиксированная длина, не может быть обрезана, полностью изолирована					
Однофазные					
для 2 MCB 1P	1	33 A	5ST3600	1	10 шт. 0,011
для 6 MCB 1P		105 A	5ST3601	1	10 шт. 0,018
для 12 MCB 1P		210 A	5ST3602	1	10 шт. 0,049
Однофазные, для MCB с AS или FC					
для 2 MCB 1P	1,5	40 A	5ST3603	1	10 шт. 0,011
для 6 MCB 1P		156,5 A	5ST3604	1	10 шт. 0,030
для 9 MCB 1P		237 A	5ST3605	1	10 шт. 0,050
Двухфазные					
для 2 MCB 2P	1	75,5 A	5ST3606	1	10 шт. 0,021
для 3 MCB 2P		105 A	5ST3607	1	10 шт. 0,030
для 6 MCB 2P		210 A	5ST3608	1	10 шт. 0,063
Трехфазные					
для 2 MCB 3P	1	102 A	5ST3613	1	10 шт. 0,033
для 3 MCB 3P		157,5 A	5ST3614	1	10 шт. 0,056
для 4 MCB 3P		210 A	5ST3615	1	10 шт. 0,079
Трехфазные для MCB с AS или FC					
для 2 MCB 3P	1+1+1,5	115 A	5ST3616	1	10 шт. 0,037
для 4 MCB 3P		237 A	5ST3617	1	10 шт. 0,090
для 6 MCB 1P	1,5	125 A	5ST3618	1	10 шт. 0,046
для 9 MCB 1P		229 A	5ST3620	1	10 шт. 0,081
Трехфазные					
Для 1 устройства защитного отключения, 4P N, справа и 8 MCB 1P	1	210 A	5ST3624	1	10 шт. 0,079
Для 1 устройства защитного отключения, 4P N, слева и 8 MCB 1P	1	192 A	5ST3667	1	10 шт. 0,070
Четырехфазные					
Для 2 MCB 4P или 3P+N	1	145 A	5ST3621	1	10 шт. 0,051
Для 3 MCB 4P или 3P+N		215 A	5ST3622	1	10 шт. 0,094
Для 6 MCB 2P или 1P+N		215 A	5ST3623	1	10 шт. 0,089
5ST36 система сборных шин, 16 мм², для MCB, фиксированная длина, не может быть обрезана, полностью изолирована					
Однофазные					
для 2 MCB 1P	1	33 A	5ST3630	1	10 шт. 0,007
для 6 MCB 1P		105 A	5ST3631	1	10 шт. 0,027
для 12 MCB 1P		210 A	5ST3632	1	10 шт. 0,054
Однофазные для MCB с AS или FC					
для 2 MCB 1P	1,5	40 A	5ST3633	1	10 шт. 0,012
для 6 MCB 1P		156,5 A	5ST3634	1	10 шт. 0,029
для 9 MCB 1P		237 A	5ST3635	1	10 шт. 0,054
Двухфазные					
для 2 MCB 2P	1	75,5 A	5ST3636	1	10 шт. 0,026
для 3 MCB 2P		105 A	5ST3637	1	10 шт. 0,037
для 6 MCB 2P		210 A	5ST3638	1	10 шт. 0,089
Двухфазные для MCB с AS или FC					
для 2 MCB 2P	1 + 1,5	75,5 A	5ST3640	1	10 шт. 0,024
для 3 MCB 2P		120,5 A	5ST3641	1	10 шт. 0,048
для 5 MCB 2P		210 A	5ST3642	1	10 шт. 0,080

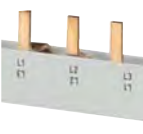
¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

3

	Расстояние между штырьками MW ¹⁾	Длина мм	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
5ST36 система сборных шин, 16 mm², для MCB, фиксированная длина, не может быть обрезана, полностью изолирована							
Трехфазные							
для 2 MCB 3P	1	102,5	A	5ST3643	1	10 шт.	0,050
для 3 MCB 3P		157,5	A	5ST3644	1	10 шт.	0,082
для 4 MCB 3P		210	►	5ST3645	1	10 шт.	0,116
Трехфазные для MCB с AS или FC							
для 2 MCB 3P	1+1+1,5	115	A	5ST3646	1	10 шт.	0,056
для 4 MCB 3P		237	A	5ST3647	1	10 шт.	0,132
для 6 MCB 1P	1,5	156	A	5ST3648	1	10 шт.	0,067
для 9 MCB 1P		245	A	5ST3650	1	10 шт.	0,110
Трехфазные							
Для 1 устройства защитного отключения, 4P N, справа и 8 MCB 1P	1	210	A	5ST3654	1	10 шт.	0,115
Для 1 устройства защитного отключения, 4P N, слева и 8 MCB 1P	1	210	B	5ST3668	1	10 шт.	0,100
Четырехфазные							
Для 2 MCB 4P или 3P+N	1		A	5ST3651	1	10 шт.	0,080
Для 3 MCB 4P или 3P+N			A	5ST3652	1	10 шт.	0,137
Для 6 MCB 2P или 1P+N			A	5ST3653	1	10 шт.	0,118
Защита от прикосновений							
	Для свободных присоединений, желтые (RAL 1004) 5 x 1 штырь	►		5ST3655	1	10 шт.	0,008
10 mm²	20 x 5ST3613 + 10 x 5ST3614 + 50 x 5ST3615 + 50 x 5ST3655		B	5ST3656	1	1 SZ	5,348
16 mm²	20 x 5ST3643 + 10 x 5ST3644 + 50 x 5ST3645 + 50 x 5ST3655		A	5ST3657	1	1 SZ	7,634
5ST37 система шин, 10 mm², 12 MW, для MCB, может быть обрезана, с концевыми крышками							
	Однофазные, угловые						
Для 12 MCB 1P	1	214	A	5ST3730	1	1 шт.	0,033
Для 9 MCB 1P с AS или FC	1,5		A	5ST3732	1	1 шт.	0,034
Двухфазные							
Для 6 MCB 2P	1		A	5ST3734	1	1 шт.	0,075
Для 4 MCB 2P с AS или FC	1+1,5		A	5ST3736	1	1 шт.	0,071
Трехфазные							
Для 4 MCB 3P	1		►	5ST3738	1	1 шт.	0,084
Для 3 MCB 3P с AS или FC	1+1+1,5		A	5ST3741	1	1 шт.	0,078
Для 3 MCB 1P с AS или FC	1,5		B	5ST3743	1	1 шт.	0,075
Четырехфазные							
Для 3 MCB 4P или 3P+N	1		A	5ST3745	1	1 шт.	0,112
5ST37 система сборных шин, 10 mm², 56 MW, для MCB, может быть обрезана, без концевых крышек							
	Однофазные, угловые						
Для MCB 1P	1	1016	A	5ST3731	1	1 шт.	0,153
Для MCB 1P с AS или FC	1,5		A	5ST3733	1	1 шт.	0,157
Двухфазные							
Для MCB 1P и UR или AR NEW	2		A	5ST3735-2	1	1 шт.	0,505
Для MCB 2P	1		A	5ST3735	1	1 шт.	0,343
Для MCB 2P с AS или FC	1+1,5		A	5ST3737	1	1 шт.	0,327
Трехфазные							
Для MCB 3P	1		►	5ST3740	1	1 шт.	0,430
Для MCB 3P с AS или FC	1+1+1,5		A	5ST3742	1	1 шт.	0,421
Для MCB 1P с AS или FC	1,5		A	5ST3744	1	1 шт.	0,420
Четырехфазные							
Для MCB 4P или 3P+N	1		A	5ST3746	1	1 шт.	0,600
Для MCB 2P с AS или FC и дифференциальных автоматов 1P+N с AS или FC NEW	1+1,5		A	5ST3746-2	1	1 шт.	0,505

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

Расстояние между штырями MW ¹⁾	Длина мм	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
5ST37 система сборных шин, 16 мм², 12 MW, для MCB, может быть обрезана, с концевыми крышками						
Однофазные, угловые						
Для MCB 1P	1	214	► A	5ST3700	1	1 шт.
Для MCB 1P с AS или FC	1,5			5ST3702	1	1 шт.
Двухфазные						
Для MCB 2P	1		► A	5ST3704	1	1 шт.
Для MCB 2P с AS или FC	1+1,5			5ST3706	1	1 шт.
Трехфазные						
Для MCB 3P	1		► A	5ST3708	1	1 шт.
Для MCB 3P с AS или FC	1+1+1,5			5ST3711	1	1 шт.
Для MCB 1P с AS или FC	1,5		A	5ST3713	1	1 шт.
Четырехфазные						
Для MCB 4P или 3P+N	1		A	5ST3715	1	1 шт.
5ST37 система сборных шин, 16 мм², 56 MW, для MCB, может быть обрезана, без концевых крышек						
Однофазные, угловые						
Для MCB 1P	1	1016	►	5ST3701	1	1 шт.
Для MCB 1P с AS или FC	1,5		►	5ST3703	1	1 шт.
Двухфазные						
Для MCB 2P	1		► A	5ST3705	1	1 шт.
Для MCB 2P с AS или FC	1+1,5			5ST3707	1	1 шт.
Трехфазные						
Для MCB 3P	1		► A	5ST3710	1	1 шт.
Для MCB 3P с AS или FC	1+1+1,5			5ST3712	1	1 шт.
Для MCB 1P с AS или FC	1,5		A	5ST3714	1	1 шт.
Четырехфазные						
Для MCB 4P или 3P+N	1		A	5ST3716	1	1 шт.
5ST37 система сборных шин, 10 мм², 56 MW, может быть обрезана, без концевых крышек, с защитой от прикосновения						
Четырехфазные						
Для MCB 2P и дифференциаль- ных автоматов 1P+N	1	1000	A	5ST3770-2	1	10 шт.
5ST37 система сборных шин, 16 мм², 56 MW, может быть обрезана, без концевых крышек, с защитой от прикосновения						
Четырехфазные						
Для MCB 2P и дифференциаль- ных автоматов 1P+N	1	1000	A	5ST3770-3	1	10 шт.
5ST37 система сборных шин, 10 мм², 16 MW, может быть обрезана, с концевыми крышками и защитой от прикосновения						
Четырехфазные						
Для устройств защитного отключения 4P, N, справа, и 6 MCB 1+N	1	292	A	5ST3770-4	1	10 шт.
5ST37 система сборных шин, 16 мм², 16 MW, может быть обрезана, с концевыми крышками и защитой от прикосновения						
Четырехфазные						
Для устройств защитного отключения 4P, N, справа, и 6 MCB 1+N	1	292	A	5ST3770-5	1	10 шт.
Концевые крышки для сборных шин 5ST37, могут быть обрезаны						
Для однофазных сборных шин		►		5ST3748	1	10 шт.
Для двухфазных и трехфазных сборных шин		►		5ST3750	1	10 шт.
Для четырехфазных сборных шин		►		5ST3718	1	10 шт.

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

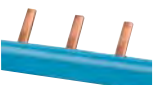


Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

3

	Расстоя- ние между штырями MW ¹⁾	Длина мм	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно
5ST37 система сборных шин, 10 мм², 12 MW, для MCB 1+N в 1 MW, компактная, может быть обрезана, с концевыми крышками							
Однофазные							
	Для 12 MCB 1+N, серый	1	216	A	5ST3762	1	10 шт.
	Для 12 MCB 1+N, синий	1		A	5ST3763	1	10 шт.
5ST37 система сборных шин, 10 мм², 56 MW, для MCB 1+N в 1 MW, компактная, может быть обрезана, без концевых крышек							
Однофазные							
	Для MCB 1+N, серый	1	1016	A	5ST3764	1	10 шт.
	Для MCB 1+N, синий	1		A	5ST3765	1	10 шт.
Концевые крышки для сборных шин 5ST376							
	1 комплект содержит правую и левую крышки серый			A	5ST3766	1	10 SZ
	синий			A	5ST3767	1	10 SZ
Клеммы для 5ST376							
	Клемма типа S Для проводников сечением до 25 мм ²		►	5ST3768	1	25 шт.	

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

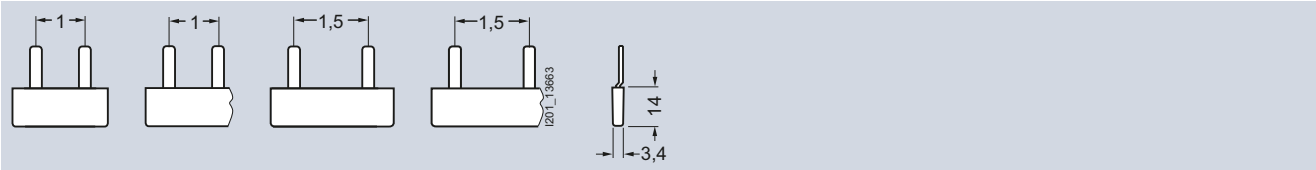
Габаритные чертежи

5ST36

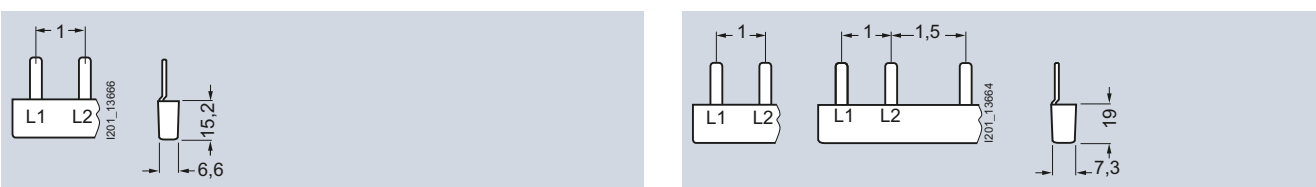
Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

Размеры сбоку в мм (примерно)

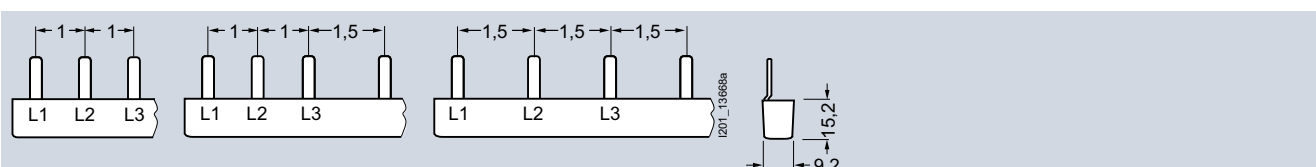
3



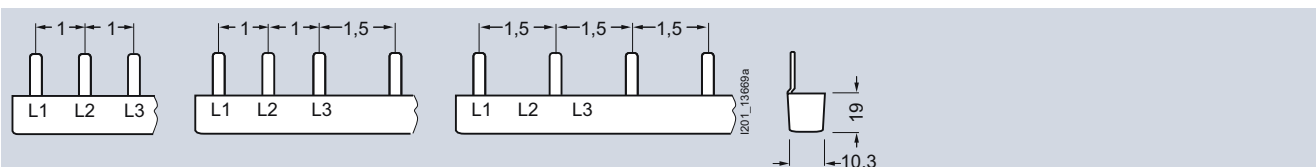
5ST3600
5ST3630 5ST3601
5ST3602 5ST3603
5ST3631 5ST3633
5ST3632 5ST3604
5ST3605 5ST3634
5ST3635 5ST3636



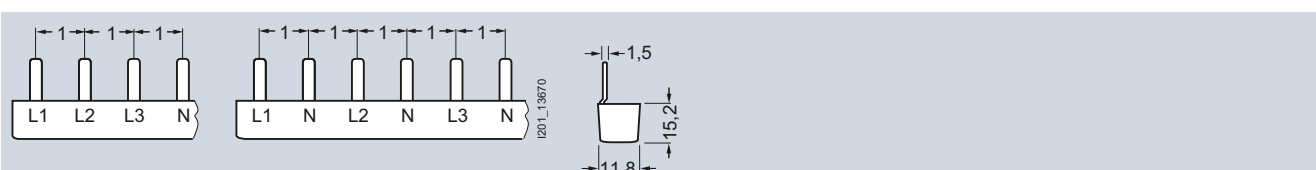
5ST3606
5ST3607
5ST3608 5ST3636
5ST3637 5ST3641
5ST3638 5ST3642



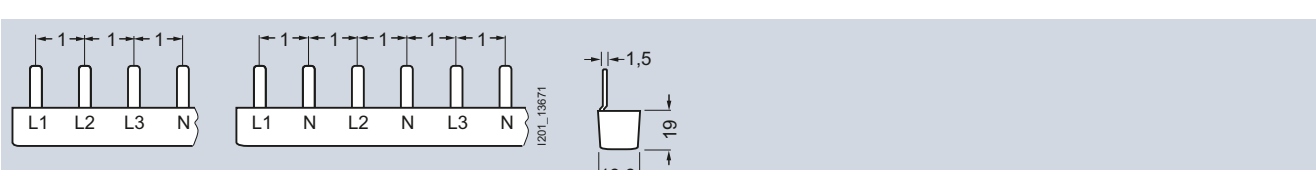
5ST3613
5ST3614
5ST3615
5ST3616 5ST3617 5ST3618
5ST3615 5ST3620 5ST3667



5ST3643
5ST3644
5ST3645
5ST3668 5ST3646
5ST3647 5ST3648
5ST3650



5ST3621
5ST3622 5ST3623



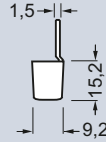
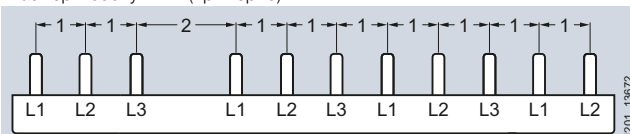
5ST3651
5ST3652 5ST3653

Стандартные сборные шины 5ST

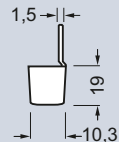
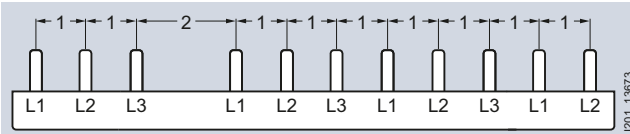
5ST36

Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

Размеры сбоку в мм (примерно)



5ST3624

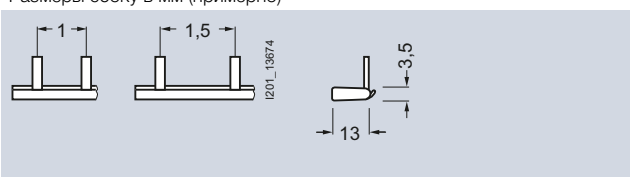


5ST3654

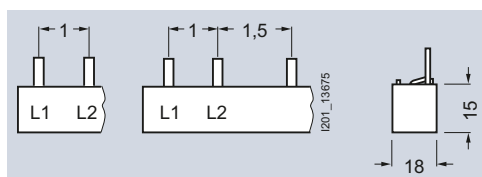
5ST37

Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

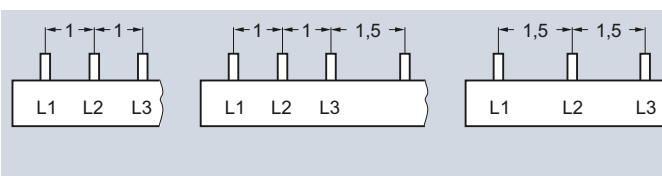
Размеры сбоку в мм (примерно)



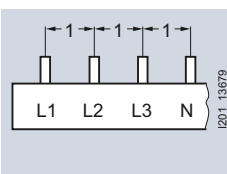
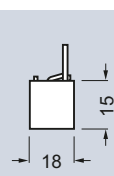
5ST3700 5ST3702
5ST3701 5ST3703
5ST3730 5ST3732
5ST3731 5ST3733
1-phasig 1-phasig



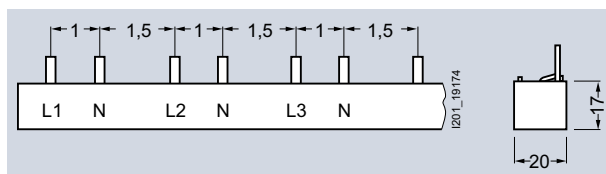
5ST3704 5ST3706
5ST3705 5ST3707
5ST3734 5ST3736
5ST3735 5ST3737
2-phasig 2-phasig



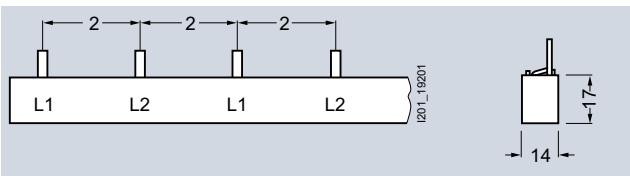
5ST3708 5ST3711 5ST3713
5ST3710 5ST3712 5ST3714
5ST3738 5ST3741 5ST3743
5ST3740 5ST3742 5ST3744



5ST3715
5ST3716
5ST3745
5ST3746



5ST3746-2



5ST3735-2

Модульные автоматические выключатели

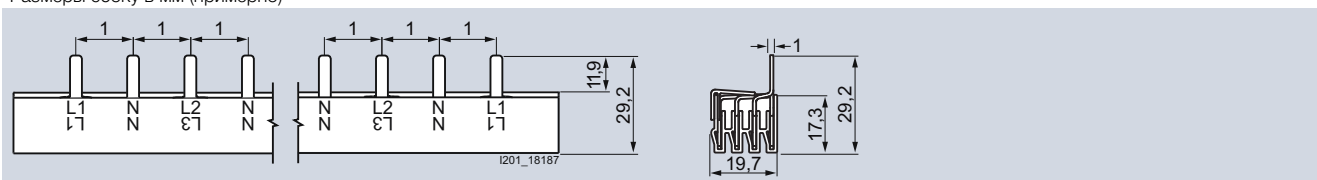
Сборные шины

Стандартные сборные шины 5ST

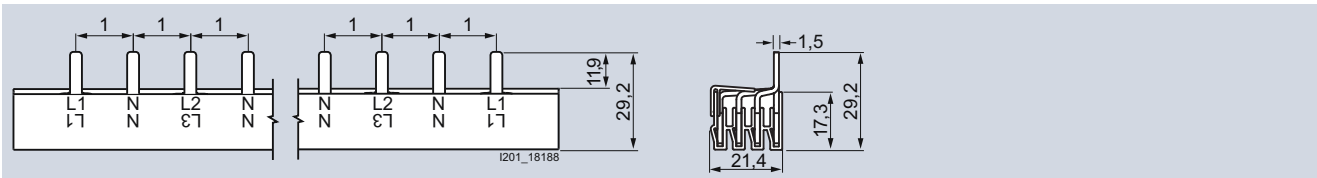
5ST37

Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

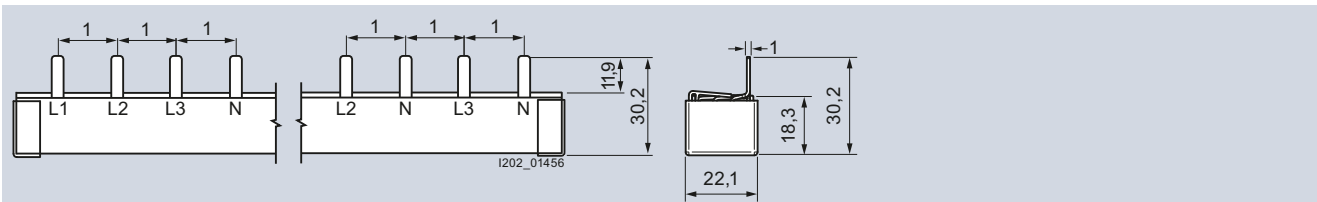
Размеры сбоку в мм (примерно)



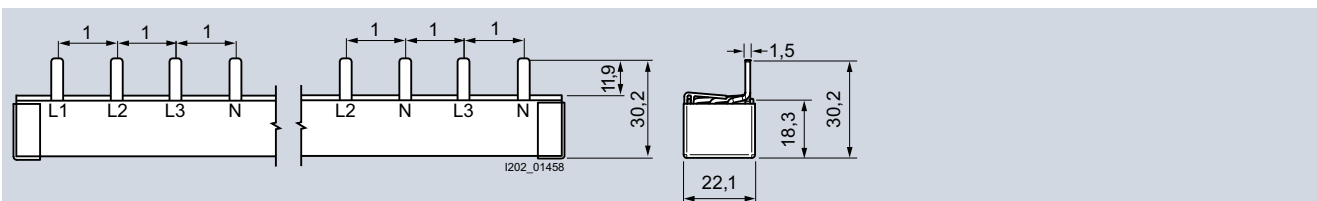
5ST3770-2



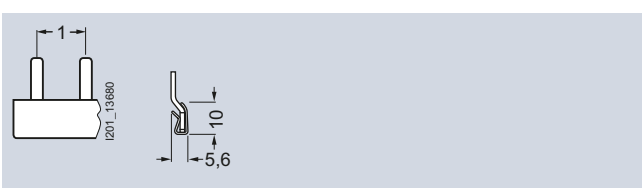
5ST3770-3



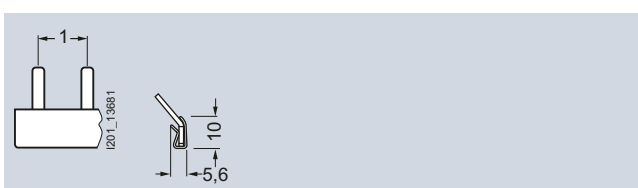
5ST3770-4



5ST3770-5



5ST3762
5ST3764



5ST3763
5ST3765

Обзор

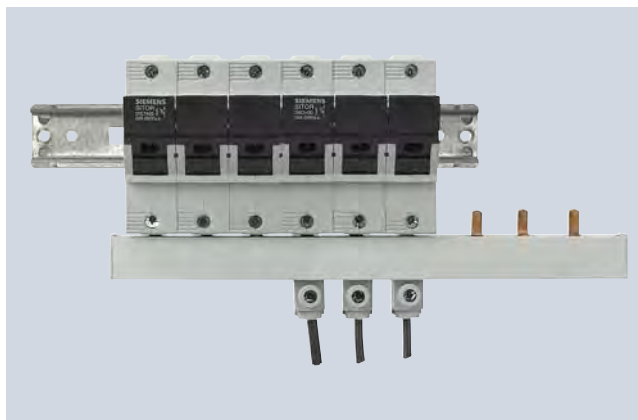
Продукты, соответствующие требованиям стандартов UL, применяются в Северной Америке и некоторых других странах. Это необходимо учитывать при экспорте машин или комплексов распределительного оборудования в США. Приемка и поставка могут быть осуществлены только в том случае, если оборудование соответствует требованиям применимых стандартов UL.

Система сборных шин 5ST37 согласно UL 508 и CSA является универсальной и может быть использована для установки в любом оборудовании по всему миру. Система совместима с любыми моделями модульных автоматических выключателей 5SY и 5SP для «Дополнительной защиты», сертифицированных по UL 1077, и с держателями предохранителей 3NW и 3NC, сертифицированными по UL 512. Не применима для фидерных цепей.

Преимущества



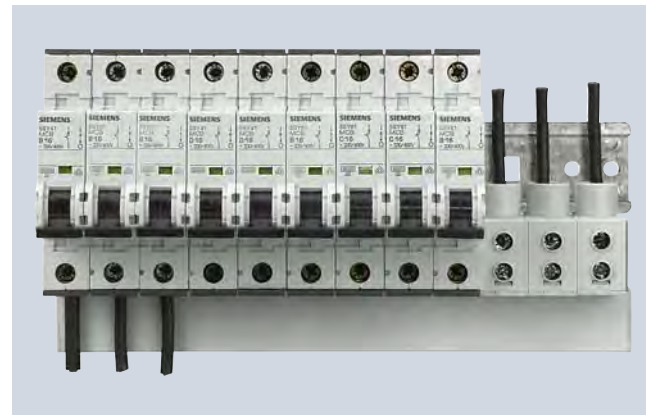
- Сборная шина с подачей питания непосредственно через присоединительную клемму на модульном автоматическом выключателе позволяет использовать провода сечением 35 мм^2 .



- Монтаж сборной шины с подачей питания на держатель предохранителя для проводов сечением до 35 мм^2 .

Сборные шины поставляются в одно-, двух- и трехфазном исполнении с различными расстояниями между штырями и двумя вариантами поперечного сечения 18 и 25 мм^2 . Подача питания может осуществляться непосредственно на клеммы модульного автоматического выключателя или через присоединительные клеммы.

Присоединительные клеммы выпускаются в двух исполнениях – для прямой подачи питания на сборную шину или на модульный автоматический выключатель/держатель предохранителя. Неиспользуемые штыри могут быть закрыты крышками для защиты от прикосновения.



- Подача питания непосредственно на модульный автоматический выключатель с использованием проводов сечением 35 мм^2 и присоединительная клемма для непосредственного присоединения к сборной шине проводов сечением до 50 мм^2 .
- Подходит для универсального применения согласно стандартам IEC и UL.
- Может быть использована с модульными автоматическими выключателями 5SY, 5SP и держателями предохранителей класса СС, цилиндрического исполнения и типа SITOR.
- Комбинация, соответствующая требованиям UL — устройство и сборная шина.
- Разные поперечные сечения 18 мм^2 и 25 мм^2 .

Модульные автоматические выключатели

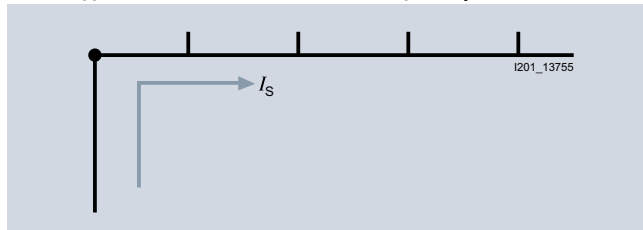
Сборные шины

5ST3 Сборные шины согласно UL 508

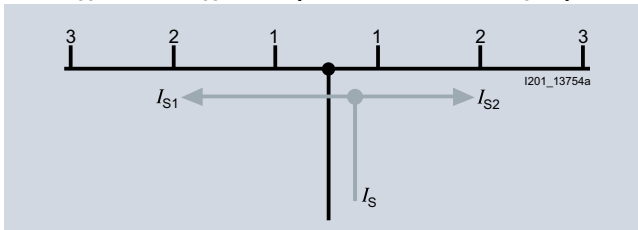
Технические характеристики

	5ST37...-0HG	5ST37...-2HG	5ST3770-0HG	5ST3770-1HG
Стандарты	UL 508, CSA C22.2 № 14-M 95			
Одобрения	UL 508 файл № E328403 CSA			
Рабочее напряжение				
• по IEC	B AC	690		
• по UL 508	B AC	600		
Номинальный условный ток короткого замыкания	kA	10		
• Диэлектрическая прочность изоляции	kВ/мм	25		
• Импульсная прочность	кВ	> 9,5		
Номинальный ток	A	--	--	115
Максимальный ток сборной шины I_S / фазы				
• Ввод питания в начале сборной шины	A	80	100	--
• Ввод в центре сборной шины	A	160	200	--
Параметры изоляции				
• Категория перенапряжения	III			
• Уровень загрязнения	2			
Выдерживаемый ток короткого замыкания				
18 mm ²		10 000 A действ. зн. симм. 600 В для трех присоединений		
25 mm ²		100 000 A действ. зн. симм. для защиты, класс J 175 A		
		100 000 A действ. зн. симм. для защиты, класс J 200 A		
Поперечное сечение сборной шины	mm ² Cu	18	25	--
Подача питания		Любая		
Поперечное сечение проводника	AWG mm ²	--	--	10 ... 1/0
		--	--	6 ... 35 (Cu 60 °C)
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	--	--	14 ... 1
• Момент затяжки клеммы	Nm фунт/дюйм	2	5	6 ... 50 (Cu 75 °C)
	--	--	50	3,5
				35

Ввод питания в начале или в конце сборной шины



Ввод питания вдоль сборной шины или в ее центре



Сумма исходящих токов на ответвление (1, 2, 3, ... n) не должна превышать максимальный ток сборной шины I_S /фазы.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

5ST3 Сборные шины согласно UL 508

Данные для выбора и заказа

	Расстояние между штырями MW ¹⁾	Длина DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
5ST37 . . . HG сборные шины по UL 508, 18 мм², могут быть обрезаны, без концевых крышек						
						
Однофазные						
• Для MCB 1P (5SY) или держателя предохранителя 10 x 38 мм/класс CC (3NC1091, 3NW7513-0HG)	1	1000 A	5ST3701-0HG	1	1 шт.	0,330
• Для MCB 1P (5SY, 5SP) с AS или FC или держателей предохранителей 14 x 51 мм (3NC1491, 3NW7111)	1,5	1000 A	5ST3703-0HG	1	1 шт.	0,330
Двухфазные						
• Для MCB 2P (5SY) или держателя предохранителя 10 x 38 мм/класс CC (3NC1092, 3NW7523-0HG)	1	1000 B	5ST3705-0HG	1	1 шт.	0,700
• Для MCB 2P (5SY) с AS или FC	1+1,5	1000 B	5ST3707-0HG	1	1 шт.	0,690
Трехфазные						
• Для MCB 3P (5SY) или держателя предохранителя 10 x 38 мм/класс CC (3NC1093, 3NW7533-0HG)	1	1000 A	5ST3710-0HG	1	1 шт.	0,820
• Для MCB 3P (5SY) с AS или FC	1+1+1,5	1000 A	5ST3712-0HG	1	1 шт.	0,800
• Для MCB 1P (5SY, 5SP) с AS или FC или держателей предохранителей 14 x 51 мм (3NC1493, 3NW7131)	1,5	1000 B	5ST3714-0HG	1	1 шт.	0,780
5ST37 . . . HG сборные шины по UL 508, 25 мм², могут быть обрезаны, без концевых крышек						
						
Однофазные						
Для MCB 1P (5SP) или держателей предохранителей 14 x 51 мм (3NC1491, 3NW7111)	1,5	1000 B	5ST3701-2HG	1	1 шт.	0,340
Двухфазные						
Для MCB 2P (5SP) или держателей предохранителей 14 x 51 мм (3NC1492, 3NW7121)	1,5	1000 B	5ST3705-2HG	1	1 шт.	0,770
Трехфазные						
Для MCB 3P (5SP) или держателей предохранителей 14 x 51 мм (3NC1493, 3NW7131)	1,5	1000 B	5ST3710-2HG	1	1 шт.	1,090
Концевые крышки для сборных шин 5ST37..-HG						
	A		5ST3748-0HG	1	10 шт.	0,001
	A		5ST3750-0HG	1	10 шт.	0,002
Клеммы по UL 508						
Подача питания к устройству						
	35 мм ²	A	5ST3770-0HG	1	10 шт.	0,033
Подача питания к сборной шине						
	50 мм ²	A	5ST3770-1HG	1	10 шт.	0,033
Крышка для защиты от прикосновения к сборным шинам согласно UL 508						
	5 x 1 штырь	A	5ST3655-0HG	1	10 шт.	0,009

¹⁾ 1 MW (ширина модуля) = 18 мм.

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

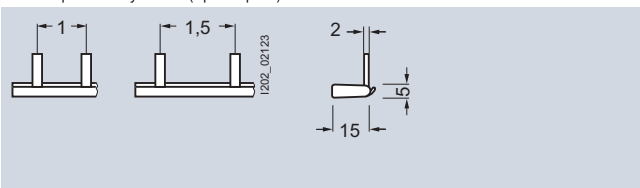
5ST3 Сборные шины согласно UL 508

Габаритные чертежи

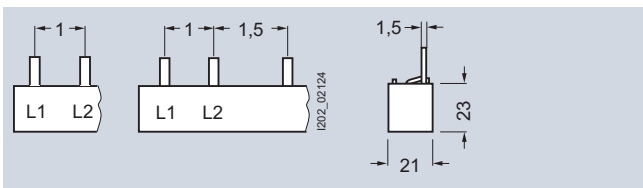
Сборные шины 5ST37

Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

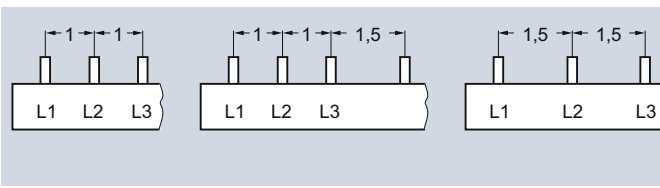
Размеры сбоку в мм (примерно)



5ST3701-0HG 5ST3703-0HG

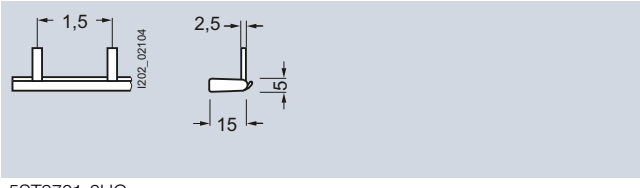


5ST3705-0HG 5ST3707-0HG

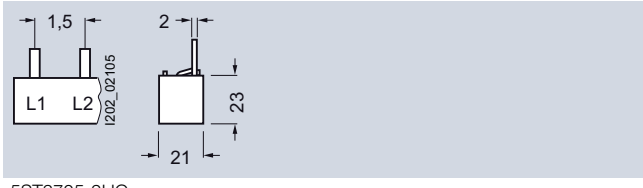


5ST3710-0HG 5ST3712-0HG

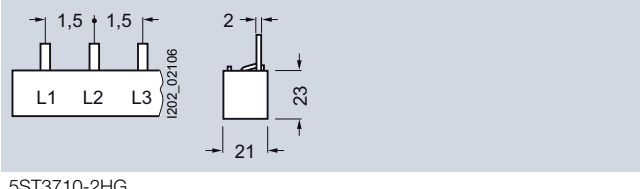
5ST3714-0HG



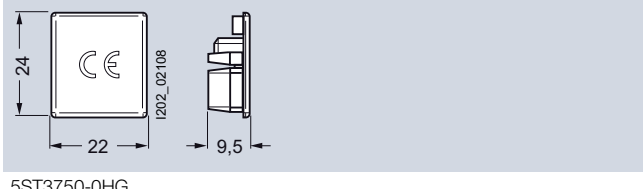
5ST3701-2HG



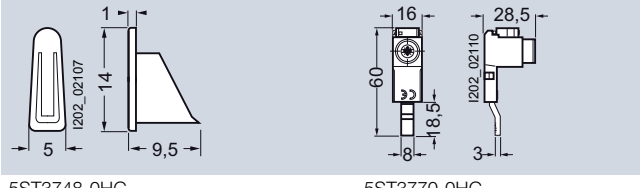
5ST3705-2HG



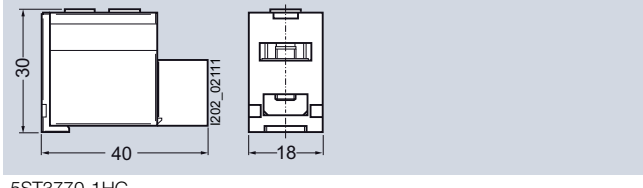
5ST3710-2HG



5ST3750-0HG



5ST3748-0HG

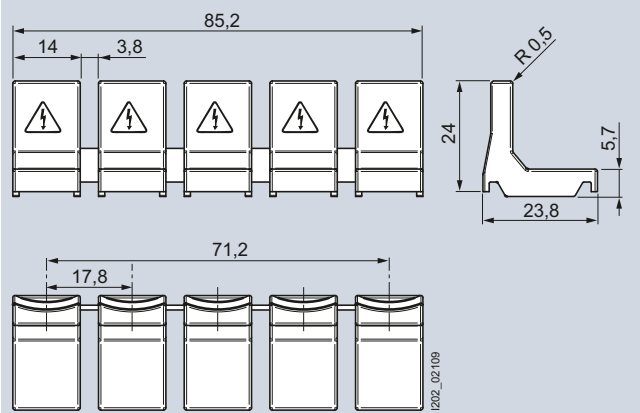


5ST3770-1HG

Крышка для защиты от прикосновений 5ST36

Расстояние между штырями в MW (ширина модуля 1 MW = 18 мм)

Размеры сбоку в мм (примерно)



5ST3655-0HG

Обзор**Распределительные блоки для монтажа в стандартной рейке**

Использование распределительных блоков позволяет реализовать одно-, двух-, трех- и четырехфазные системы с номинальным током до 400 А. Благодаря этому клеммы питания могут быть разделены по нескольким цепям нагрузки, имеющим разные поперечные сечения проводов.

Электрические и механические компоненты распределительных блоков выполнены из термопластика, что позволяет использовать их при воздействии значительных тепловых и механических нагрузок согласно IEC 60947-7-1.

Технические характеристики

	5ST2501	5ST2502	5ST2503
Стандарты, сертификаты	IEC 60947-7-1		
Степень защиты	IP 20		
Полюсы	4		
Подключаемый проводник	Медь		
Поперечное сечение проводника			
• Входов на полюс			
- Одножильный/многожильный проводник по IEC	ММ ²	1 x 2,5 ... 16	1 x 6 ... 35
	Нейтральный проводник	ММ ²	--
- Тонкий многожильный с концевыми муфтами	ММ ²	1 x 2,5 ... 10	1 x 6 ... 25
	Нейтральный проводник	ММ ²	--
• Выходов на полюс			
- Одножильный/многожильный проводник по IEC	Большой ММ ²	8 x 1,5 ... 10	2 x 4 ... 16
	Нейтрал. проводник	Малый ММ ²	--
		Большой ММ ²	--
- Тонкий многожильный с концевыми муфтами	Малый ММ ²	--	4 x 1,5 ... 10
	Нейтрал. проводник	Большой ММ ²	8 x 1,5 ... 10
		Малый	2 x 4 ... 10
		--	3 x 6 ... 16
		--	8 x 2,5 ... 10
		--	--
		5 x 1,5 ... 6	8 x 2,5 ... 10
		6 x 4 ... 16	--
		--	--
		4 x 1,5 ... 10	3 x 6 ... 16
		2 x 4 ... 10	8 x 2,5 ... 10
		5 x 1,5 ... 6	--
		6 x 4 ... 10	--
		4 x 1,5 ... 6	--
Момент затяжки			
• Вход	фунт/дюйм Нм	13,5 1,5 PZ2	13,5 1,5 PZ2
	Штекерное присоединение		
	Большой		
• Выход	фунт/дюйм Нм	13,5 1,5 PZ1	13,5 1,5 PZ2
	Штекерное присоединение		
	Малый		
	фунт/дюйм Нм	-- -- --	7,2 0,8 PZ1
	Штекерное присоединение		
Рабочее напряжение			
• IEC, макс.	В	690	690
			1000 В AC 1500 В DC
Задача от перегрузки по току			
• Макс. номинальный ток	А	80	125
• Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (I_{pk})	кА	21,6	24
• Расчетный кратковременно допустимый сквозной ток (I_{cw} 1 с)	кА	3	4,2
			175 20 6,2
Размеры блока (Г x В x Ш)	мм	88 x 49 x 85	75 x 45 x 98
			102 x 47 x 87

Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Распределительные блоки 5ST2

Типы UL

		5ST2504	5ST2505	5ST2507	5ST2508	5ST2511
Стандарты, сертификаты		UL 1059 / UL 486E / IEC 60947-7-1 UL-файл № E80027 / XCFR2 C22.2 Nr. 158 -1987 / XCFR8			UL 1059 / UL 486E / IEC 60947-7-1 UL-файл № E80027 / XCFR2	
Степень защиты		IP 20				
Полюсы		1				
Подключаемый проводник		Медь				
Тип монтажа		Монтаж на заводе и на месте установки				
• Спереди/сзади						
Поперечное сечение проводника						
• Вход	Большой AWG	1 x 14 ... 4	1 x 8 ... 2	1 x 8 ... 2 / 0	1 x 2 ... 4 / 0	1 x 3 / 0 ... 350 MCM 95 ... 185
		2,5 ... 16	10 ... 35	10 ... 70	35 ... 120	
		--	1 x 14 ... 6	--		
		--	6 ... 16	--		
	Малый AWG	1 x 14 ... 4	1 x 8 ... 2	1 x 8 ... 1	1 x 2 ... 3 / 0	3 / 0 ... 5 / 0
		2,5 ... 16	10 ... 35	10 ... 50	35 ... 95	95 ... 150
		--	1 x 14 ... 6	--		
		--	6 ... 16	--		
• Тонкий многожильный с концевыми муфтами по UL	Большой AWG	1 x 14 ... 4	1 x 8 ... 2	1 x 8 ... 1	1 x 2 ... 3 / 0	3 / 0 ... 5 / 0
		2,5 ... 16	10 ... 35	10 ... 50	35 ... 95	95 ... 150
		--	1 x 14 ... 6	--		
		--	6 ... 16	--		
	Малый AWG	1 x 14 ... 4	1 x 8 ... 2	1 x 8 ... 1	1 x 2 ... 3 / 0	3 / 0 ... 5 / 0
		2,5 ... 16	10 ... 35	10 ... 50	35 ... 95	95 ... 150
		--	1 x 14 ... 6	--		
		--	6 ... 16	--		
	Сверху AWG	4 x 14 ... 10	6 x 14 ... 6	6 x 14 ... 6	4 x 16 ... 8	--
		2,5 ... 6	2,5 ... 16	2,5 ... 16	1,5 ... 10	--
		--			5 x 16 ... 6	
					1,5 ... 16	
• Выход	Средний AWG	2 x 14 ... 6	--		2 x 14 ... 2	
		2,5 ... 16	--		2 x 2,5 ... 35	
		--				
	Снизу AWG	2 x 14 ... 6	--		2 x 14 ... 4	--
		2,5 ... 16	--		2 x 2,5 ... 25	
		--				
	Сверху AWG	4 x 14 ... 10	6 x 14 ... 6	6 x 14 ... 6	2 x 14 ... 4	
		2,5 ... 6	2,5 ... 16	2,5 ... 16	2 x 2,5 ... 25	
		--				
• Тонкий многожильный с концевыми муфтами по UL	Снизу AWG	2 x 14 ... 6	--		2 x 14 ... 4	--
		2,5 ... 16	--		2 x 2,5 ... 25	
		--				
	Штекерное присоединение	7 ... 13,2	--		18 ... 27	
		0,8 ... 1,5	--		2 ... 3	
		PZ1	--		Стандартная отвертка	
Ампер на полюс, макс. (UL/IEC)	A	80/80	115/125	160/160	230/250	310/400
Рабочее напряжение						
• UL, макс. (AC)	B	600				
• IEC, макс. (AC/DC)	B	1000/1500				
Защита от перегрузки по току						
• Требуемый класс	A	J				
• Макс. номинальный ток (UL/IEC)	kA	80/80	115/125	160/160	230/250	310/400
• SCCR действ. зн. симм., A	kA	100				
• Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (I_{pk})	kA	2,7	30		51	
• Расчетный кратковременно допустимый сквозной ток (I_{cw} 1 с)	kA	1,9	4,2	11	21	
Свободное пространство						
• Воздушные	дюймы(мм)	3 / 8 (9,5)				
• Длина пути тока утечки	дюймы(мм)	1 / 2 (12,7)				
Класс пожарной опасности						
UL 94V-0						
Размеры блока (Г x В x Ш)						
66 x 47 x 27						
Присоединения						
С кабелем сечением до 16 mm ²		С проводником или кабелем сечением до 16 mm ²	Боковой ввод питания для параллельного присоединения медной шинны (макс. 16 x 5 мм)	--	--	--

¹⁾ Медная перемычка проверена на воздействие номинального тока 100 А

Распределительные блоки 5ST2

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Стандарты	<i>I</i>	<i>U</i>	Модульная ширина	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно	kg
Распределительные блоки										
	1-полюс.	UL 1059 / UL 486E / IEC 60947-7-1	80 125 UL Файл № E80027/ XCFR2 C22.2 № 158 -1987/ XCFR8	600 600 1,5 1,5 2	B B ►	5ST2504 5ST2505 5ST2507	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,074 0,146 0,252	
5ST2504		UL 486E / IEC 60947-7-1	250	600	2,5	►	5ST2508	1	1 шт.	0,430
		UL Файл № E80027 / XCFR2	350	600	2,5	►	5ST2511	1	1 шт.	0,418
	4-полюс.	IEC 60947-7-1	80	500	5	B	5ST2501	1	1 шт.	0,224
5ST2501		IEC 60947-7-1	125	690	5,5	B	5ST2502	1	1 шт.	0,337
		IEC 60947-7-1	160	500	9	B	5ST2503	1	1 шт.	0,716
5ST2502		IEC 60947-7-1								
										
5ST2503										
Принадлежности										
	Перемычка для распределительных блоков 5ST2505	--	--	--	B	5ST2506	1	10 шт.	0,015	
5ST2506										

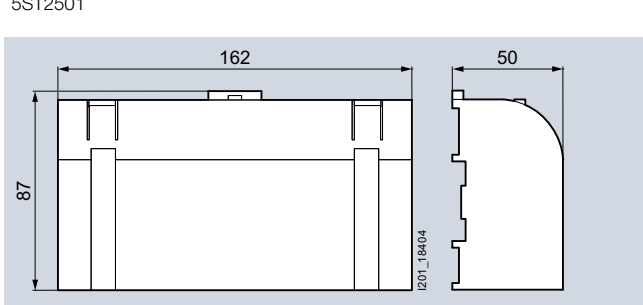
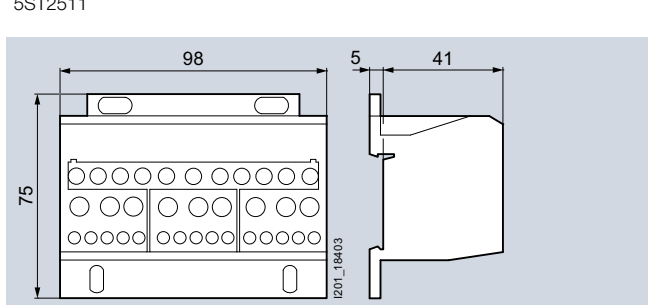
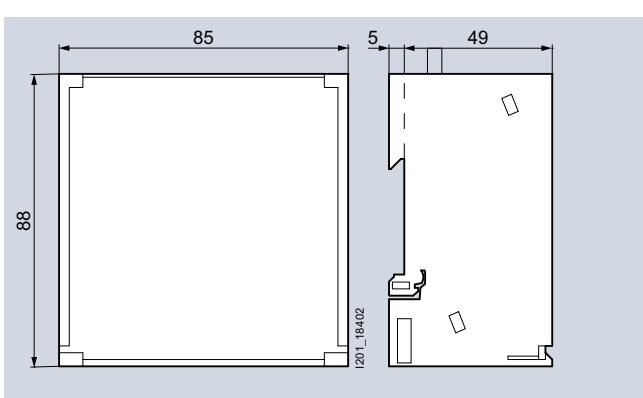
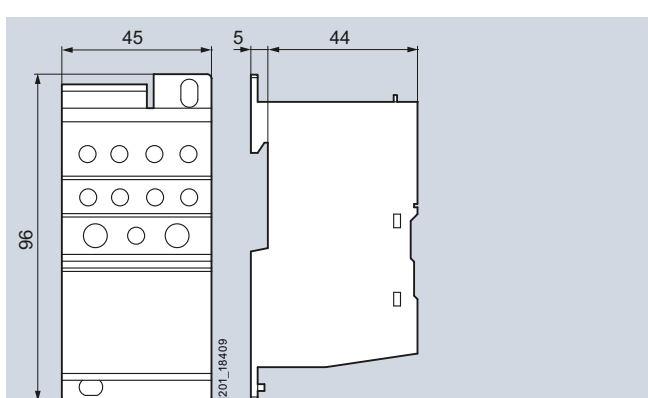
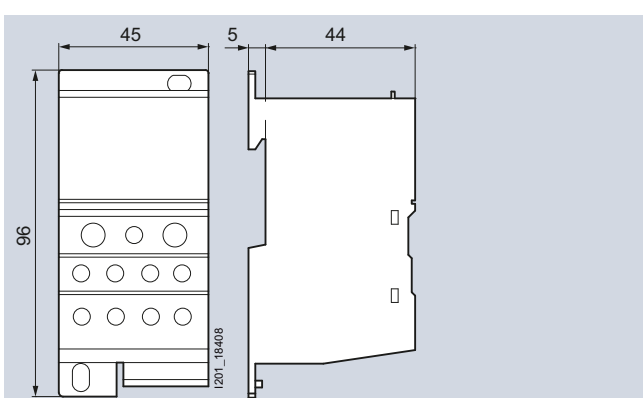
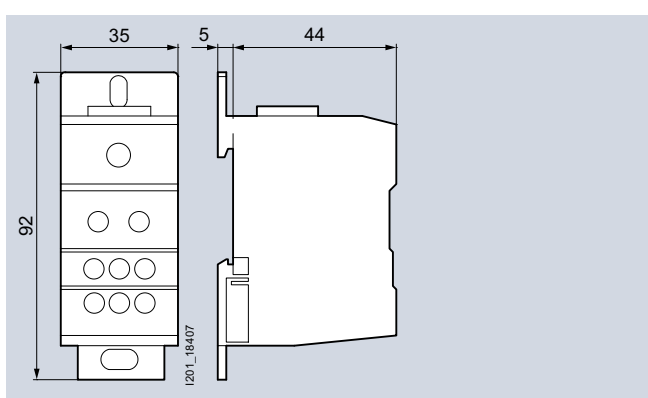
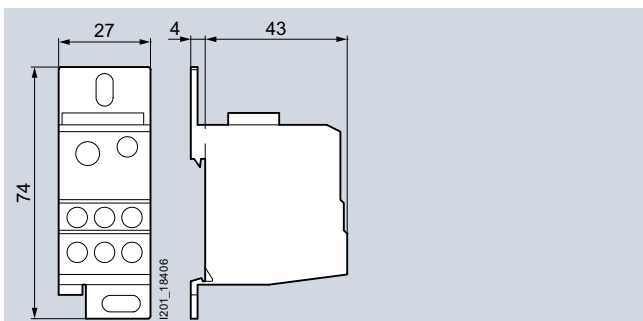
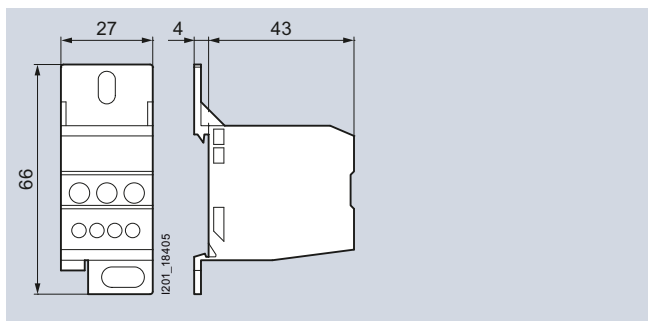
Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

Распределительные блоки 5ST2

3

Габаритные чертежи



Обзор

SIKclip представляет собой систему быстроразъемных проводных соединений, которая упрощает процесс монтажа выключателей::

- Применима для непосредственного монтажа на задней вертикальной системе сборных шин CU
- Монтаж с использованием кронштейнов на задней стороне DIN-рейки.

4-полюсная сборная шина может выдерживать нагрузку до 250 A, каждый отдельный контакт — до 63 A.

Высокая степень защиты благодаря индивидуальной блокировке каждого контакта.

Система SIKclip выполнена из термопластика согласно IEC 60439-3 и применима для использования в условиях значительных тепловых нагрузок.

Технические характеристики

		5ST25..
Соответствие стандартам		EN 60947-1, EN 60439-3
Степень защиты		IP20
Макс. номинальный ток I_n	A	250 при температуре окружающей среды 40 °C
Макс. номинальный ток на выход I_n	A	63 при температуре окружающей среды 40 °C
Номинальное рабочее напряжение U_n	B AC	400
Номинальное напряжение изоляции	B AC	660
Испытательное напряжение	kВ	2,5, 50 Гц
Стыковочные кабели		40 A (6 мм^2), 63 A (10 мм^2)
Тип стыковочного кабеля		H07VK
Температура окружающей среды	°C	-5 ... +60

Данные для выбора и заказа

Длина мм	Поперечное сечение проводника мм^2	Цвет изоляции	DT	Номер для заказа.	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. Unit	Вес одной PU примерно кг
Сборная шина SIKclip							
12 MW			►	5ST2520	1	1 шт.	0,781
24 MW			►	5ST2521	1	1 шт.	1,300
36 MW			►	5ST2522	1	1 шт.	2,041
Стыковочные кабели с разъемом							
120	6	Черный Синий	►	5ST2523 5ST2524	1	10 шт.	0,011
	10	Черный Синий	A	5ST2525 5ST2526	1	10 шт.	0,019
220	6	Черный Синий	B	5ST2527 5ST2528	1	10 шт.	0,018
	10	Черный Синий	B	5ST2530 5ST2531	1	10 шт.	0,031
					1	10 шт.	0,030
Обжимные разъемы			B	5ST2532	1	20 шт.	0,006
Для присоединения кабелей 4/6 мм^2							
Крепежные кронштейны			►	5ST2533	1	2 шт.	0,032
Для монтажа на задней стороне стандартной монтажной рейки (пара)							

Примечание:

Для монтажа системы проводов SIKclip в ALPHA AS сборные шины должны быть проложены вертикально на задней поверхности, но без заглубления. Если сборные шины находятся в заглубленном положении, кабели не достают до автоматических выключателей.

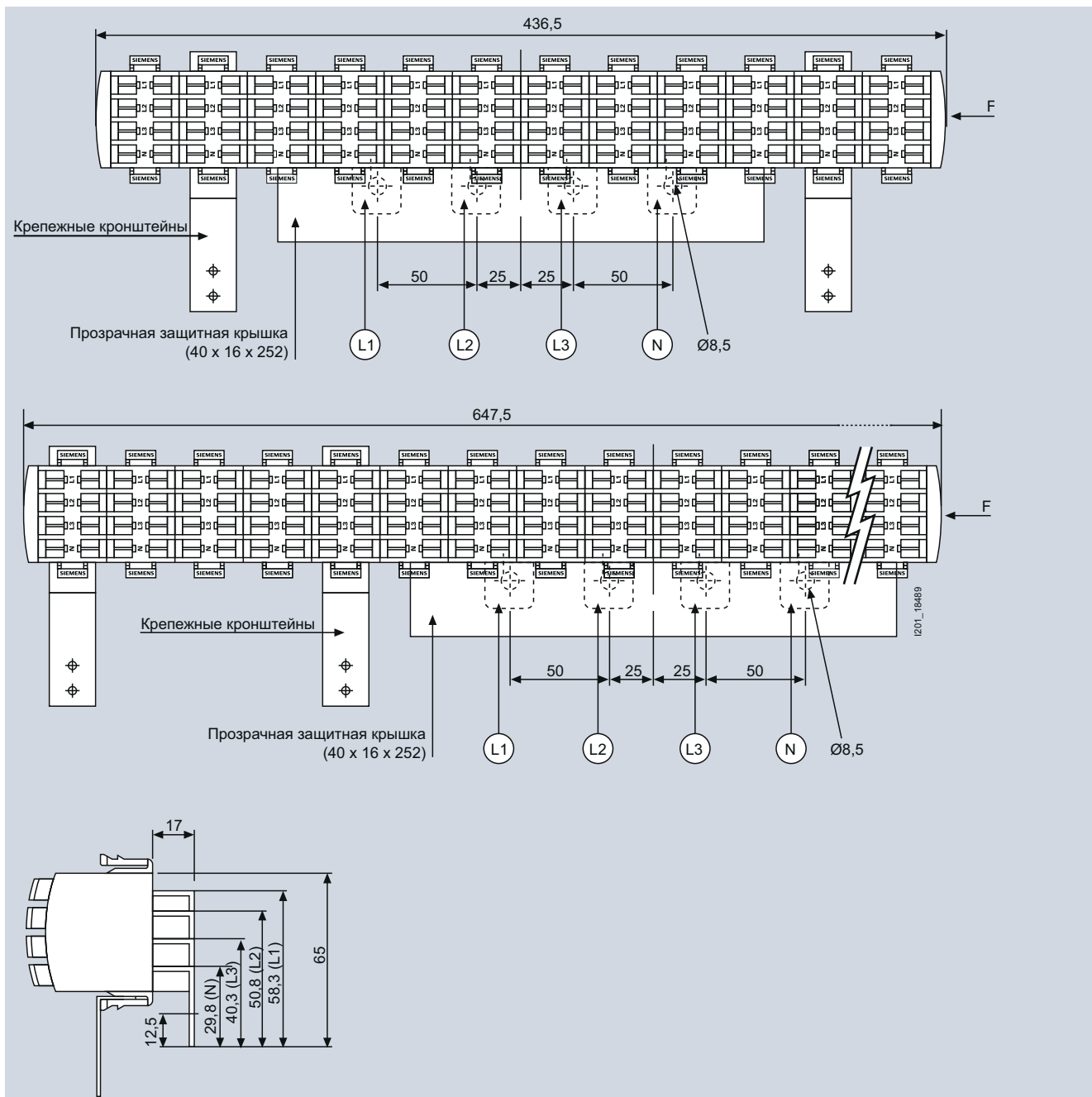
Модульные автоматические выключатели

Сборные шины

SIKclip Система проводов

3

Габаритные чертежи



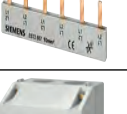


4/2	Введение
4/4	5SV Устройства защитного отключения <i>NEW</i>
4/8	5SM3 Устройства защитного отключения
4/15	SQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения с повышенной чувствительностью по току, типы В и В+
4/20	Дополнительные компоненты
4/24	5SM2 RC-модули
4/32	5SU1 Дифференциальные автоматы
4/39	5SM6 Устройства определения дугового пробоя
4/43	5ST Сборные шины для модульных коммутационных устройств
4/46	Принадлежности
4/47	Конфигурация

Устройства защитного отключения / Устройства определения дугового пробоя

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
	5SV Устройства защитного отключения NEW	4/4	Защита персонала, оборудования, противопожарная защита, защита при прямом контакте.	IEC/EN 61008 ✓ ✓ ✓
	5SM3 Устройства защитного отключения	4/8	Защита персонала, оборудования, противопожарная защита, защита при прямом контакте. SIGRES с активной защитой от конденсации в условиях агрессивной окружающей среды. Исполнение повышенной стойкости и селективный вариант	IEC/EN 61008 OVE EN 61008 OVE/ONORM E 8601 IEC/EN 62423 ✓ ✓ ✓
	SQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения с повышенной чувствительностью по току, типы B и B+	4/15	SQUENCE, технология универсальных устройств защитного отключения с повышенной чувствительностью по току	VDE 0664-100 VDE 0664-200 VDE V 0664-110 ✓ -- ✓
	Дополнительные компоненты	4/20	Механизмы дистанционных приводов, блок-контакты состояния для всех устройств защитного отключения. Устройство для измерения тока утечки с целью обнаружения сбоя и оптимального выбора устройств защитного отключения	IEC/EN 62019 ✓ -- ✓
	5SM2 RC-модули	4/24	Свободно выбираемое сочетание RC-модулей с модульными автоматическими выключателями обеспечивает множество вариантов конфигурации дифференциальных автоматов	IEC/EN 61009 ✓ -- ✓
	5SU1 Дифференциальные автоматы	4/32	Идеальная защита любых электрических цепей благодаря компактному исполнению, сочетающему функции устройства защитного отключения и модульного автоматического выключателя	IEC/EN 61009 ✓ ✓ ✓
	5SM6 Устройства определения дугового пробоя	4/39	Улучшенная противопожарная защита благодаря обнаружению дуговых пробоев	Будущий стандарт IEC/EN 62606 ✓ ✓ --
	5ST Сборные шины для модульных коммутационных устройств	4/43	Сборные шины 10 mm ² и 16 mm ² экономят пространство в распределительном щите и время монтажа.	-- ✓ ✓ ✓
	Принадлежности	4/46	Блокирующие устройства, крышки — все, что нужно для монтажа	-- ✓ ✓ ✓
	5SV8 Устройства контроля дифференциального тока	гл. 12	Контроль дифференциальных токов в электроустановках, индикация в случае превышения определенного значения. см. главу: «Устройства контроля —> Контроль электрических величин —> Контроль дифференциального тока»	IEC 62020 DIN EN 62020 ✓ -- ✓

SIGRES

Устройства защитного отключения SIGRES были разработаны для применения в условиях агрессивной окружающей среды, сюда относятся плавательные бассейны в части защиты от хлора и озона, сельскохозяйственная промышленность (аммиак), строительные площадки и химическая промышленность (окись азота, двуокись серы, растворители), пищевая промышленность (сероводород) и неотапливаемые помещения (влажность). Патентованная активная защита от конденсации требует постоянной подачи питания и прекращает подачу питания при срабатывании устройства защитного отключения. Если устройство используется в условиях окружающей среды согласно производственному стандарту EN 61008-1, то интервал проверки (нажатие кнопки тестирования) может быть продлен до 1 года.

С повышенной стойкостью [K]

Устройства защитного отключения с повышенной стойкостью (с кратковременной задержкой) соответствуют максимальным требованиям по времени отключения для устройств мгновенного действия. Однако при реализации кратковременной задержки они предотвращают нежелательные отключения, и, соответственно, сбои установки при возникновении импульсных дифференциальных токов - в случае, когда конденсаторы включены.

Селективное устройство [S]

Может быть использовано в качестве предвключенного группового выключателя для селективного отключения по отношению к последовательно подключенному к нему стандартному устройству защитного отключения.

Примечание:

Более подробная информация об устройствах защитного отключения представлена в [техническом описании на сайте: www.siemens.de/lowvoltage/handbuch](http://www.siemens.de/lowvoltage/handbuch).

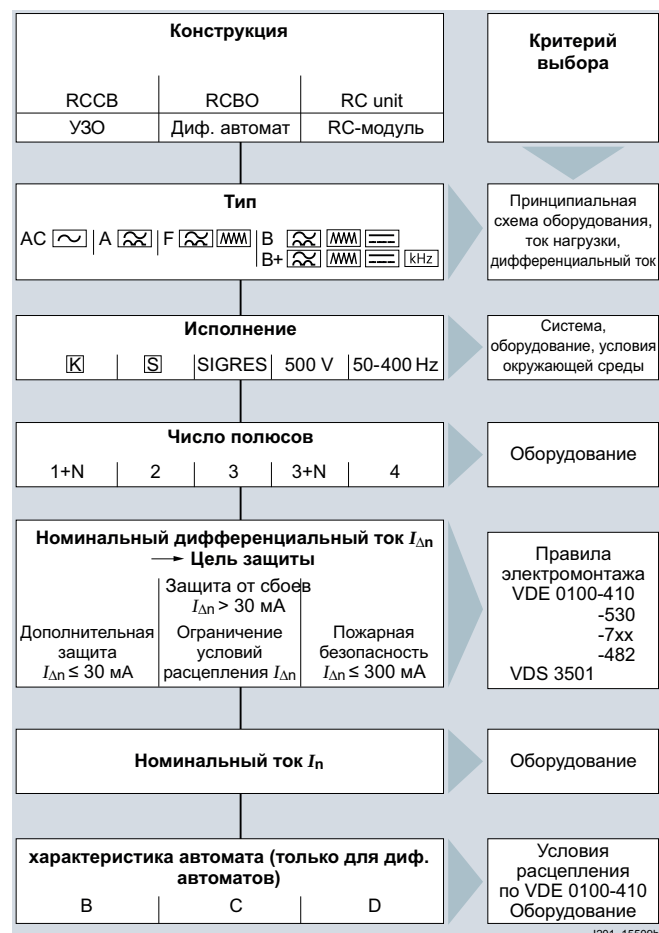


Схема выбора подходящего устройства защитного отключения

I201_15509b

Устройства защитного отключения

5SV Устройства защитного отключения **NEW**

Обзор

Устройства защитного отключения применяются во всех системах электропитания до 240/415 В AC. Устройства типа АС срабатывают при возникновении синусоидального дифференциального переменного тока, а устройства типа А дополнительно реагируют на пульсирующие дифференциальные постоянные токи.

Устройства защитного отключения с номинальным максимальным дифференциальным током 30 мА применяются для защиты персонала и имущества, обеспечения противопожарной защиты, а также предохраняют от прямого контакта. Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током 10 мА в основном используются на тех участках, где имеется повышенная степень риска для персонала.

С момента выпуска стандарта DIN BDE 0100-410 все питающие цепи с розетками током до 20 А должны быть оборудованы устройствами защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 30 мА. Кроме того, это требование применимо к наружным электрическим цепям до 32 А для подключения переносного оборудования.

Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 300 мА применяются в качестве средств превентивной противопожарной защиты при возникновении пробоев изоляции. Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током 100 мА применяются в основном в Европе.

Преимущества

- Устройства защитного отключения мгновенного действия с N клеммой слева позволяют использовать обычный монтаж со стандартными штыревыми сборными шинами для подсоединения к модульным автоматическим выключателям, установленным с правой стороны
- Устройства защитного отключения мгновенного действия с N клеммой справа подсоединяются к модульным автоматическим выключателям с помощью специальной штыревой шины
- Устройства мгновенного действия типа А имеют импульсную прочность с формой сигнала тока 8/20 мкс более 1 кА
- На устройства защитного отключения 5SV могут быть установлены любые дополнительные компоненты, совместимые с модульными автоматическими выключателями 5SY и 5SL.

Технические характеристики

Мгновенного действия		
Стандарты		IEC/DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10); IEC/DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11); IEC/DIN EN 61543 (VDE 0664-30); IEC/DIN EN 62423 (VDE 0664-40)
Импульсная прочность		
• Тип А с формой сигнала тока по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2) 8/20 мкс	kA	> 1
Минимальное рабочее напряжение для коммутации функции тестирования	V AC	195
Циклы тестирования		Полгода
Параметры изоляции		III
Уровень загрязнения		2
Поперечное сечение проводника на клемме		
• 1 провод		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	mm ²	0,75 ... 35
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	mm ²	0,75 ... 25
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	mm ²	0,75 ... 25
- тонкий многожильный без концевых муфт	mm ²	1 ... 35
• 2 провода при том же поперечном сечении, том же типе проводника		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	mm ²	0,75 ... 10
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	mm ²	0,75 ... 4
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	mm ²	0,75 ... 4
- тонкий многожильный без концевых муфт	mm ²	1 ... 4
• 1 провод + сборная шина (толщина штыря 1,5 мм)		
- одножильный ($\leq 10 \text{ mm}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ mm}^2$)	mm ²	10 ... 25
- тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	mm ²	6 ... 25
- тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	mm ²	6 ... 16
Момент затяжки клеммы		
• до $I_n = 80 \text{ A}$	Nm	2,5 ... 3,0
Страна ввода питания		Сверху или снизу
Позиция при установке (на стандартной монтажнойшине)		Любое
Степень защиты		IP20, если установлен распределительный щит с присоединенными проводами
Защита от прикосновения		Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки
Срок службы		Среднее число коммутационных циклов > 10000
Температура хранения	°C	-40 ... +75
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +45, с маркировкой 
Устойчивость к климатическим воздействиям		28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)
Не содержит галогенов и силикона		да

Устройства защитного отключения

5SV Устройства защитного отключения **NEW**

Данные для выбора и заказа

(Тип А)	I _{Δn} mA	I _n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit P. M)	Вес одной PU примерно
Устройство защитного отключения, тип А, мгновенного действия									
1P+N; 230 В AC; 50 Гц									
N клемма справа									
16 A ... 80 A	10	16	63	2	A	5SV3111-6	1	1 шт.	0,217
	30	16	63	2	A	5SV3311-6	1	1 шт.	0,204
		25		A		5SV3312-6	1	1 шт.	0,203
		40		A		5SV3314-6	1	1 шт.	0,208
		63	80	A		5SV3316-6	1	1 шт.	0,200
		80		C		5SV3317-6	1	1 шт.	0,200
25 A ... 80 A	100	25	63	2	A	5SV3412-6	1	1 шт.	0,203
		40		C		5SV3414-6	1	1 шт.	0,202
		63	80	C		5SV3416-6	1	1 шт.	0,200
		80		C		5SV3417-6	1	1 шт.	0,200
25 A ... 80 A	300	25	63	2	A	5SV3612-6	1	1 шт.	0,196
		40		A		5SV3614-6	1	1 шт.	0,194
		63	80	A		5SV3616-6	1	1 шт.	0,209
		80		C		5SV3617-6	1	1 шт.	0,200
3P+N; 400 В AC; 50 Гц									
N клемма справа									
25 A ... 80 A	30	25	80	4	A	5SV3342-6	1	1 шт.	0,366
		40		A		5SV3344-6	1	1 шт.	0,364
		63	100	A		5SV3346-6	1	1 шт.	0,407
		80		A		5SV3347-6	1	1 шт.	0,399
25 A ... 80 A	100	25	80	4	A	5SV3442-6	1	1 шт.	0,350
		40		A		5SV3444-6	1	1 шт.	0,350
		63	100	A		5SV3446-6	1	1 шт.	0,372
		80		C		5SV3447-6	1	1 шт.	0,350
25 A ... 80 A	300	25	80	4	A	5SV3642-6	1	1 шт.	0,336
		40		A		5SV3644-6	1	1 шт.	0,350
		63	100	A		5SV3646-6	1	1 шт.	0,358
		80		A		5SV3647-6	1	1 шт.	0,358
25 A ... 80 A	500	25	80	4	A	5SV3742-6	1	1 шт.	0,350
		40		A		5SV3744-6	1	1 шт.	0,350
		63	100	A		5SV3746-6	1	1 шт.	0,356
		80		C		5SV3747-6	1	1 шт.	0,356
1P+N; 230 В AC; 50 Гц									
N клемма слева									
25 A ... 80 A	10	16	63	2	C	5SV3111-6KL	1	1 шт.	0,217
	30	16	63	2	A	5SV3311-6KL	1	1 шт.	0,204
		25		A		5SV3312-6KL	1	1 шт.	0,203
		40		A		5SV3314-6KL	1	1 шт.	0,208
		63	80	A		5SV3316-6KL	1	1 шт.	0,200
		80		C		5SV3317-6KL	1	1 шт.	0,200
25 A ... 80 A	100	25	63	2	C	5SV3412-6KL	1	1 шт.	0,203
		40		C		5SV3414-6KL	1	1 шт.	0,202
		63	80	C		5SV3416-6KL	1	1 шт.	0,200
		80		C		5SV3417-6KL	1	1 шт.	0,200
25 A ... 80 A	300	25	63	2	C	5SV3612-6KL	1	1 шт.	0,196
		40		C		5SV3614-6KL	1	1 шт.	0,194
		63	80	C		5SV3616-6KL	1	1 шт.	0,209
		80		C		5SV3617-6KL	1	1 шт.	0,200
3P+N; 400 В AC; 50 Гц									
N клемма слева									
25 A ... 80 A	30	25	80	4	A	5SV3342-6KL	1	1 шт.	0,366
		40		A		5SV3344-6KL	1	1 шт.	0,361
		63		A		5SV3346-6KL	1	1 шт.	0,407
		80		C		5SV3347-6KL	1	1 шт.	0,399
25 A ... 80 A	300	25	80	4	A	5SV3642-6KL	1	1 шт.	0,350
		40		A		5SV3644-6KL	1	1 шт.	0,350
		63		A		5SV3646-6KL	1	1 шт.	0,358
		80		C		5SV3647-6KL	1	1 шт.	0,358
25 A ... 80 A	500	63	80	4	C	5SV3746-6KL	1	1 шт.	0,356

Устройства защитного отключения

5SV Устройства защитного отключения

(Тип AC)	$I_{\Delta n}$	Номинальный дифференциальный ток mA	I_n	Номинальный ток A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit M)	Вес одной PU примерно кг
Устройство защитного отключения, тип АС, мгновенного действия											
1P+N; 125 ... 230 В AC; 50 Гц											
N клемма справа											
											
10	16	63		2	A			5SV4111-0	1	1 шт.	0,217
30	16	63		2	A			5SV4311-0	1	1 шт.	0,204
25					A			5SV4312-0	1	1 шт.	0,203
40					A			5SV4314-0	1	1 шт.	0,208
63		100			A			5SV4316-0	1	1 шт.	0,200
80					C			5SV4317-0	1	1 шт.	0,200
100	25	63		2	A			5SV4412-0	1	1 шт.	0,203
	40				C			5SV4414-0	1	1 шт.	0,202
	63	100			C			5SV4416-0	1	1 шт.	0,200
	80				C			5SV4417-0	1	1 шт.	0,200
300	25	63		2	A			5SV4612-0	1	1 шт.	0,196
	40				A			5SV4614-0	1	1 шт.	0,194
	63	100			A			5SV4616-0	1	1 шт.	0,209
	80				C			5SV4617-0	1	1 шт.	0,200
3P+N; 230 ... 400 В AC; 50 Гц											
N клемма справа											
											
30	25	100		4	A			5SV4342-0	1	1 шт.	0,366
40					A			5SV4344-0	1	1 шт.	0,364
63					A			5SV4346-0	1	1 шт.	0,407
80					A			5SV4347-0	1	1 шт.	0,399
100	25	100		4	A			5SV4442-0	1	1 шт.	0,350
	40				A			5SV4444-0	1	1 шт.	0,350
	63				A			5SV4446-0	1	1 шт.	0,372
	80				C			5SV4447-0	1	1 шт.	0,350
300	25	100		4	A			5SV4642-0	1	1 шт.	0,336
	40				A			5SV4644-0	1	1 шт.	0,350
	63				A			5SV4646-0	1	1 шт.	0,358
	80				A			5SV4647-0	1	1 шт.	0,358
500	25	100		4	A			5SV4742-0	1	1 шт.	0,350
	40				A			5SV4744-0	1	1 шт.	0,350
	63				A			5SV4746-0	1	1 шт.	0,356
	80				C			5SV4747-0	1	1 шт.	0,356
1P+N; 125 ... 230 В AC; 50 Гц											
N клемма слева											
											
10	16	63		2	C			5SV4111-0KL	1	1 шт.	0,217
30	16	63		2	A			5SV4311-0KL	1	1 шт.	0,204
25					A			5SV4312-0KL	1	1 шт.	0,203
40					A			5SV4314-0KL	1	1 шт.	0,208
63		100			A			5SV4316-0KL	1	1 шт.	0,200
80					C			5SV4317-0KL	1	1 шт.	0,200
100	40	63		2	C			5SV4414-0KL	1	1 шт.	0,203
	63	100		C				5SV4416-0KL	1	1 шт.	0,200
3P+N; 230 ... 400 В AC; 50 Гц											
N клемма слева											
											
30	25	100		4	A			5SV4342-0KL	1	1 шт.	0,366
40					A			5SV4344-0KL	1	1 шт.	0,361
63					A			5SV4346-0KL	1	1 шт.	0,407
80					C			5SV4347-0KL	1	1 шт.	0,399
100	25	100		4	A			5SV4442-0KL	1	1 шт.	0,350
	40				A			5SV4444-0KL	1	1 шт.	0,350
	63				A			5SV4446-0KL	1	1 шт.	0,358
	80				C			5SV4447-0KL	1	1 шт.	0,358
300	25	100		4	A			5SV4642-0KL	1	1 шт.	0,350
	40				A			5SV4644-0KL	1	1 шт.	0,350
	63				A			5SV4646-0KL	1	1 шт.	0,358
	80				C			5SV4647-0KL	1	1 шт.	0,358

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

Обзор

Устройства защитного отключения применяются во всех системах электропитания до 240/415 В AC. Устройства типа АС срабатывают при возникновении синусоидального дифференциального переменного тока, а устройства типа А дополнительно реагируют на пульсирующие дифференциальные постоянные токи.

Кроме того, устройства типа F могут обнаруживать дифференциальные токи при смешанных частотах до 1 кГц.

Устройства защитного отключения с номинальным максимальным дифференциальным током 30 мА применяются для защиты персонала и имущества, обеспечения противопожарной защиты, а также предохраняют от прямого контакта. Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током 10 мА в основном используются на тех участках, где имеется повышенная степень риска для персонала.

С момента выпуска стандарта DIN VDE 0100-410 все питающие цепи с розетками током до 20 А должны быть оборудованы устройствами защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 30 мА. Кроме того, это требование применимо к наружным электрическим цепям до 32 А для подключения переносного оборудования.

Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 300 мА применяются в качестве средств превентивной противопожарной защиты при возникновении пробоев изоляции. Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током 100 мА применяются в основном в Европе.

Преимущества

- Устройства защитного отключения мгновенного действия с N клеммой слева позволяют использовать обычный монтаж со стандартными штыревыми сборными шинами для подсоединения к модульным автоматическим выключателям, установленным с правой стороны
- Устройства защитного отключения мгновенного действия с N клеммой справа подсоединяются к модульным автоматическим выключателям с помощью специальной штыревой шины
- Устройства мгновенного действия типа А имеют импульсную прочность с формой сигнала тока 8/20 мкс более 1 кА, устройства с повышенной стойкостью выдерживают более 3 кА и селективные — более 5 кА. Это обеспечивает безопасную эксплуатацию электроустановки
- SIGRES имеют увеличенный срок службы благодаря запатентованной активной защите от конденсации, а их одинаковые размеры с обычными устройствами позволяют быстро и легко заменять имеющиеся устройства защитного отключения мгновенного действия
- Устройства защитного отключения с повышенной стойкостью повышают стабильность работы электроустановок, предотвращая нежелательные срабатывания во время краткосрочных сбоев систем электропитания.
- Селективные устройства защитного отключения способствуют повышению стабильности работы электроустановок, обеспечивая при возникновении сбоев селективность коммутации устройств, включенных последовательно
- В качестве дополнительных компонентов доступны блок-контакты или механизмы дистанционного привода
- Ручка управления и кнопка тестирования могут быть заблокированы с помощью специального устройства.

Технические характеристики

			Мгновенного действия	SIGRES	С повышенной стойкостью	Селективные
Стандарты						IEC/DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10); IEC/DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11); IEC/DIN EN 61543 (VDE 0664-30); IEC/DIN EN 62423 (VDE 0664-40)
Импульсная прочность						
• Тип А с формой сигнала тока 8/20 по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2) МКС	кА	> 1			> 3	> 5
• Тип F с формой сигнала тока 8/20 по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2) МКС	кА	--	--	--	> 3	--
Минимальное рабочее напряжение для коммутации функции тестирования	V AC	100				
Циклы тестирования			Полгода	1 Год	Полгода	
Параметры изоляции						
• Категория перенапряжения		III				
Уровень загрязнения		2				
Поперечное сечение проводника на клемме						
• Для 2 MW	При $I_n = 16 \text{ A}, 25 \text{ A}, 40 \text{ A}$ При $I_n = 100 \text{ A}, 125 \text{ A}$	MM ²	1,0 ... 16 1,5 ... 50			
• Для 2,5 MW	При $I_n = 63 \text{ A}, 80 \text{ A}$	MM ²	1,5 ... 25			
• Для 4 MW	При $I_n = 25 \text{ A}, 40 \text{ A}, 63 \text{ A}, 80 \text{ A}$ При $I_n = 125 \text{ A}$	MM ²	1,5 ... 25 2,5 ... 50			
Момент затяжки клеммы						
• До $I_n = 80 \text{ A}$	Nm	2,5 ... 3,0				
• При $I_n = 100 \text{ A}, 125 \text{ A}$	Nm	3,0 ... 3,5				
Сторона ввода питания			Сверху или снизу	Снизу	Сверху или снизу	
Позиция при установке (на стандартной монтажной шине)				Любая		
Степень защиты	по DIN EN 60529 (VDE 0470-1)			IP20, если установлен распределительный щит с присоединенными проводами		
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274 (VDE 0660-514)			Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки		
Срок службы	Среднее число коммутационных циклов		> 10000			
Температура хранения	°C	-40 ... +75				
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +45, с маркировкой				
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30			28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)		
Не содержит галогенов и силикона			да			

Мощность рассеяния на полюс при номинальной токовой нагрузке

Примечание:
В исполнении SIGRES к каждому устройству следует добавить 0,4 Вт.

Число полюсов	Номинальный ток	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ [mA]	Мощность рассеяния на полюс P_V [Вт]
2	16	10	2,5
		30	0,82
		25	2
		100/300	1
		40	4,3
		100/300	2,5
		63	4,2
		100/300	3,25
		80	4,4
		100/300	3,65
4	25	30	1,2
		300/500	0,47
		40	3
		100/300/500	1,2
		63	4,9
		100/300/500/1000	3
		80	5,8
		300	4,8
		125	8,9
		100/300/500	8,9

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

Данные для выбора и заказа

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания MW	Модульная ширина DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU примерно
Устройства защитного отключения, тип А, мгновенного действия								
1Р+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
100	100	125		C	5SM3318-6KK 5SM3315-6KK 5SM3418-6KK 5SM3415-6KK 5SM3618-6KK 5SM3615-6KK	1	1 шт.	0,268
100	125	125		C		1	1 шт.	0,265
100	100	125		C		1	1 шт.	0,272
100	125	125		C		1	1 шт.	0,274
300	100	125		C		1	1 шт.	0,248
300	125	125		C		1	1 шт.	0,245
100 A и 125 A								
3Р+N; 400 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
30	100	100		A	5SM3348-6 5SM3345-6	1	1 шт.	0,533
30	125	125		A		1	1 шт.	0,556
100	100	100		A	5SM3448-6 5SM3445-6	1	1 шт.	0,518
100	125	125		B		1	1 шт.	0,531
300	100	100		A	5SM3648-6 5SM3645-6	1	1 шт.	0,532
300	125	125		A		1	1 шт.	0,536
500	100	100		A	5SM3748-6 5SM3745-6	1	1 шт.	0,519
500	125	125		A		1	1 шт.	0,523
100 A и 125 A								
Устройства защитного отключения, тип А, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) K								
1Р+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
30	25	63	2	B	5SM3312-6KK01 5SM3314-6KK01 5SM3316-6KK01	1	1 шт.	0,269
30	40	63	2,5	B	5SM3616-6KK01	1	1 шт.	0,230
300	63	100	2,5	B		1	1 шт.	0,328
100 A и 125 A								
3Р+N; 400 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
30	25	100	4	B	5SM3342-6KK01 5SM3344-6KK01 5SM3346-6KK01	1	1 шт.	0,505
30	40	63	4	B	5SM3446-6KK01	1	1 шт.	0,516
30	63	100	4	B		1	1 шт.	0,532
100	63	100	4	B	5SM3644-6KK01	1	1 шт.	0,505
300	40	100	4	B	5SM3646-6KK01 5SM3648-6KK01	1	1 шт.	0,496
300	63	100	4	B	5SM3646-6KK01	1	1 шт.	0,493
300	80	100	4	B	5SM3647-6KK01	1	1 шт.	0,496
100 A и 125 A								
1Р+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма слева								
30	25	100	2	C	5SM3312-6KL01 5SM3314-6KL01 5SM3316-6KL01	1	1 шт.	0,255
30	40	63	2,5	C	5SM3616-6KL01	1	1 шт.	0,254
30	63	100	2,5	C		1	1 шт.	0,320
300	63	100	2,5	C	5SM3616-6KL01	1	1 шт.	0,300

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинальный ток I_n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания MW	Модульная ширина DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit SET, M	Вес одной PU примерно кг
Устройства защитного отключения, тип А, селективные [S]								
1P+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
100	63	100	2,5	B	5SM3416-8	1	1 шт.	0,321
300	40	63	2	B	5SM3614-8	1	1 шт.	0,246
	63	100	2,5	A	5SM3616-8	1	1 шт.	0,312
	80	100		B	5SM3617-8	1	1 шт.	0,304
3P+N; 400 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
100	40	100	4	B	5SM3444-8	1	1 шт.	0,525
	63			B	5SM3446-8	1	1 шт.	0,519
300	40	100	4	A	5SM3644-8	1	1 шт.	0,510
	63			A	5SM3646-8	1	1 шт.	0,514
	100			B	5SM3648-8	1	1 шт.	0,519
	125	125		C	5SM3645-8	1	1 шт.	0,538
500	125	125	4	B	5SM3745-8	1	1 шт.	0,517
1000	63	100	4	C	5SM3846-8	1	1 шт.	0,463
1P+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма слева								
300	40		2	C	5SM3614-8KL	1	1 шт.	0,247
	63		2,5	D	5SM3616-8KL	1	1 шт.	0,291
3P+N; 400 В AC; 50 Гц								
N клемма слева								
300	63	100	4	B	5SM3646-8KL	1	1 шт.	0,510
Устройства защитного отключения, тип А, SIGRES, мгновенного действия								
1P+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
30	25	63	2	B	5SM3312-6KK12	1	1 шт.	0,244
	40			B	5SM3314-6KK12	1	1 шт.	0,244
	63	100	2,5	B	5SM3316-6KK12	1	1 шт.	0,330
	80			B	5SM3317-6KK12	1	1 шт.	0,326
3P+N; 400 В AC; 50 Гц								
N клемма справа								
30	25	100	4	B	5SM3342-6KK12	1	1 шт.	0,493
	40			B	5SM3344-6KK12	1	1 шт.	0,508
	63			B	5SM3346-6KK12	1	1 шт.	0,516
	80			B	5SM3347-6KK12	1	1 шт.	0,518
300	40	100	4	B	5SM3644-6KK12	1	1 шт.	0,459
	63			B	5SM3646-6KK12	1	1 шт.	0,465
1P+N; 230 В AC; 50 Гц								
N клемма слева								
30	25	63	2	C	5SM3312-6KL12	1	1 шт.	0,280
	40			C	5SM3314-6KL12	1	1 шт.	0,248

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинальный ток I_n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit SET, M)	Вес одной PU примерно кг
---------	--	-------------------------------	---	------------------------	----	------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------------

Устройства защитного отключения, тип А, SIGRES, селективные [S]



3P+N; 400 В AC; 50 Гц

N клемма справа

300 63 100 4 B

5SM3646-8KK12

1 1 шт.

0,508

Устройства защитного отключения, тип А, мгновенного действия, специальное исполнение



1P+N; 24...125 В AC; 50 Гц

N клемма справа

30 16 63 2 2 B

**5SM3311-6KK13
5SM3312-6KK04**

1 1 шт.
1 1 шт.

0,242
0,244



3P+N; 500 В AC; 50 Гц

N клемма справа

30 25 63 4 B
40
63
300 25 63 4 B
40
63

**5SM3352-6
5SM3354-6
5SM3356-6
5SM3652-6
5SM3654-6
5SM3656-6**

1 1 шт.
1 1 шт.

0,491
0,496
0,517
0,473
0,461
0,463



3P+N; 400 В AC; 50...400 Гц

N клемма справа

30 25 80 4 B
40

**5SM3342-6KK03
5SM3344-6KK03**

1 1 шт.
1 1 шт.

0,514
0,522

Устройства защитного отключения, тип F, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]



1P+N; 230 В AC; 50 Гц

N клемма справа

30 25 63 2 B
40
63 100 2,5 B

**5SM3312-3
5SM3314-3
5SM3316-3**

1 1 шт.
1 1 шт.
1 1 шт.

0,252
0,274
0,324



3P+N; 400 В AC; 50 Гц

N клемма справа

30 25 100 4 B
40
63

**5SM3342-3
5SM3344-3
5SM3346-3**

1 1 шт.
1 1 шт.
1 1 шт.

0,515
0,513
0,519

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

(Тип АС)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания [10 000] A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно																																																																																																																																																																																																																																																		
Устройства защитного отключения, тип АС, мгновенного действия																																																																																																																																																																																																																																																											
1P+N, 125 ... 230 В AC, 50 ... 60 Гц																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N клемма справа</td> <td style="width: 10%;">16</td> <td style="width: 10%;">63</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; background-color: #e0e0e0;">5SM3 111-0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">1 шт.</td> <td style="width: 10%;">0,240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>25</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 312-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,243</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 314-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,244</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 316-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,317</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 317-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,317</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>125</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 318-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,272</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 315-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,280</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>63</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 111-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,234</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 312-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,236</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 314-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,312</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 316-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,320</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>125</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 318-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,263</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 315-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,254</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>63</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 111-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,227</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 312-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,227</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 314-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,293</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 316-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,313</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>125</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 318-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,255</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 315-0KK</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,255</td> </tr> </table>										N клемма справа	16	63	2			5SM3 111-0		1	1 шт.	0,240		30	25	2			5SM3 312-0		1	1 шт.	0,243			40				5SM3 314-0		1	1 шт.	0,244			63	100	2,5		5SM3 316-0		1	1 шт.	0,317			80				5SM3 317-0		1	1 шт.	0,317			100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,272			125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,280			25	63	2		5SM3 111-0		1	1 шт.	0,234			40				5SM3 312-0		1	1 шт.	0,236			63	100	2,5		5SM3 314-0		1	1 шт.	0,312			80				5SM3 316-0		1	1 шт.	0,320			100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,263			125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,254			25	63	2		5SM3 111-0		1	1 шт.	0,227			40				5SM3 312-0		1	1 шт.	0,227			63	100	2,5		5SM3 314-0		1	1 шт.	0,293			80				5SM3 316-0		1	1 шт.	0,313			100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,255			125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,255																																	
N клемма справа	16	63	2			5SM3 111-0		1	1 шт.	0,240																																																																																																																																																																																																																																																	
	30	25	2			5SM3 312-0		1	1 шт.	0,243																																																																																																																																																																																																																																																	
		40				5SM3 314-0		1	1 шт.	0,244																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 316-0		1	1 шт.	0,317																																																																																																																																																																																																																																																	
		80				5SM3 317-0		1	1 шт.	0,317																																																																																																																																																																																																																																																	
		100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,272																																																																																																																																																																																																																																																	
		125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,280																																																																																																																																																																																																																																																	
		25	63	2		5SM3 111-0		1	1 шт.	0,234																																																																																																																																																																																																																																																	
		40				5SM3 312-0		1	1 шт.	0,236																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 314-0		1	1 шт.	0,312																																																																																																																																																																																																																																																	
		80				5SM3 316-0		1	1 шт.	0,320																																																																																																																																																																																																																																																	
		100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,263																																																																																																																																																																																																																																																	
		125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,254																																																																																																																																																																																																																																																	
		25	63	2		5SM3 111-0		1	1 шт.	0,227																																																																																																																																																																																																																																																	
		40				5SM3 312-0		1	1 шт.	0,227																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 314-0		1	1 шт.	0,293																																																																																																																																																																																																																																																	
		80				5SM3 316-0		1	1 шт.	0,313																																																																																																																																																																																																																																																	
		100	125	2		5SM3 318-0KK		1	1 шт.	0,255																																																																																																																																																																																																																																																	
		125				5SM3 315-0KK		1	1 шт.	0,255																																																																																																																																																																																																																																																	
3P+N; 230 ... 400 В AC; 50 ... 60 Гц																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N клемма справа</td> <td style="width: 10%;">25</td> <td style="width: 10%;">100</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; background-color: #e0e0e0;">5SM3 342-0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">1 шт.</td> <td style="width: 10%;">0,469</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 344-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,485</td> </tr> <tr> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 346-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 347-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,502</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 348-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,538</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 345-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,566</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 442-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,466</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 444-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,467</td> </tr> <tr> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 446-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,479</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 448-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,538</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 445-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,541</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 642-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,454</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 644-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,456</td> </tr> <tr> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 646-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,457</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 647-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,456</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 648-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,546</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 645-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,548</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 742-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,449</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 744-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,457</td> </tr> <tr> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 746-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,456</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 748-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,538</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 745-0</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,525</td> </tr> </table>										N клемма справа	25	100	4			5SM3 342-0		1	1 шт.	0,469		40					5SM3 344-0		1	1 шт.	0,485		63					5SM3 346-0		1	1 шт.	0,500		80					5SM3 347-0		1	1 шт.	0,502		100					5SM3 348-0		1	1 шт.	0,538		125	125				5SM3 345-0		1	1 шт.	0,566		25	100				5SM3 442-0		1	1 шт.	0,466		40					5SM3 444-0		1	1 шт.	0,467		63					5SM3 446-0		1	1 шт.	0,479		100					5SM3 448-0		1	1 шт.	0,538		125	125				5SM3 445-0		1	1 шт.	0,541		25	100				5SM3 642-0		1	1 шт.	0,454		40					5SM3 644-0		1	1 шт.	0,456		63					5SM3 646-0		1	1 шт.	0,457		80					5SM3 647-0		1	1 шт.	0,456		100					5SM3 648-0		1	1 шт.	0,546		125	125				5SM3 645-0		1	1 шт.	0,548		25	100				5SM3 742-0		1	1 шт.	0,449		40					5SM3 744-0		1	1 шт.	0,457		63					5SM3 746-0		1	1 шт.	0,456		100					5SM3 748-0		1	1 шт.	0,538		125	125				5SM3 745-0		1	1 шт.	0,525
N клемма справа	25	100	4			5SM3 342-0		1	1 шт.	0,469																																																																																																																																																																																																																																																	
	40					5SM3 344-0		1	1 шт.	0,485																																																																																																																																																																																																																																																	
	63					5SM3 346-0		1	1 шт.	0,500																																																																																																																																																																																																																																																	
	80					5SM3 347-0		1	1 шт.	0,502																																																																																																																																																																																																																																																	
	100					5SM3 348-0		1	1 шт.	0,538																																																																																																																																																																																																																																																	
	125	125				5SM3 345-0		1	1 шт.	0,566																																																																																																																																																																																																																																																	
	25	100				5SM3 442-0		1	1 шт.	0,466																																																																																																																																																																																																																																																	
	40					5SM3 444-0		1	1 шт.	0,467																																																																																																																																																																																																																																																	
	63					5SM3 446-0		1	1 шт.	0,479																																																																																																																																																																																																																																																	
	100					5SM3 448-0		1	1 шт.	0,538																																																																																																																																																																																																																																																	
	125	125				5SM3 445-0		1	1 шт.	0,541																																																																																																																																																																																																																																																	
	25	100				5SM3 642-0		1	1 шт.	0,454																																																																																																																																																																																																																																																	
	40					5SM3 644-0		1	1 шт.	0,456																																																																																																																																																																																																																																																	
	63					5SM3 646-0		1	1 шт.	0,457																																																																																																																																																																																																																																																	
	80					5SM3 647-0		1	1 шт.	0,456																																																																																																																																																																																																																																																	
	100					5SM3 648-0		1	1 шт.	0,546																																																																																																																																																																																																																																																	
	125	125				5SM3 645-0		1	1 шт.	0,548																																																																																																																																																																																																																																																	
	25	100				5SM3 742-0		1	1 шт.	0,449																																																																																																																																																																																																																																																	
	40					5SM3 744-0		1	1 шт.	0,457																																																																																																																																																																																																																																																	
	63					5SM3 746-0		1	1 шт.	0,456																																																																																																																																																																																																																																																	
	100					5SM3 748-0		1	1 шт.	0,538																																																																																																																																																																																																																																																	
	125	125				5SM3 745-0		1	1 шт.	0,525																																																																																																																																																																																																																																																	
1P+N, 125 ... 230 В AC, 50 ... 60 Гц																																																																																																																																																																																																																																																											
																																																																																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N клемма справа</td> <td style="width: 10%;">16</td> <td style="width: 10%;">63</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; background-color: #e0e0e0;">5SM3 111-0KL</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">1 шт.</td> <td style="width: 10%;">0,240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td>16</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 311-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,280</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 312-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,244</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 314-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,246</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 316-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,317</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 317-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,320</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>63</td> <td>2</td> <td></td> <td>5SM3 414-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,280</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 416-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,310</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>63</td> <td>5</td> <td></td> <td>5SM3 612-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,227</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 614-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,229</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>100</td> <td>2,5</td> <td></td> <td>5SM3 616-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,229</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5SM3 617-0KL</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 шт.</td> <td>0,302</td> </tr> </table>										N клемма справа	16	63	2			5SM3 111-0KL		1	1 шт.	0,240		30	16	2			5SM3 311-0KL		1	1 шт.	0,280			25				5SM3 312-0KL		1	1 шт.	0,244			40				5SM3 314-0KL		1	1 шт.	0,246			63	100	2,5		5SM3 316-0KL		1	1 шт.	0,317			80				5SM3 317-0KL		1	1 шт.	0,320			100	63	2		5SM3 414-0KL		1	1 шт.	0,280			63	100	2,5		5SM3 416-0KL		1	1 шт.	0,310			25	63	5		5SM3 612-0KL		1	1 шт.	0,227			40				5SM3 614-0KL		1	1 шт.	0,229			63	100	2,5		5SM3 616-0KL		1	1 шт.	0,229			80				5SM3 617-0KL		1	1 шт.	0,302																																																																																																														
N клемма справа	16	63	2			5SM3 111-0KL		1	1 шт.	0,240																																																																																																																																																																																																																																																	
	30	16	2			5SM3 311-0KL		1	1 шт.	0,280																																																																																																																																																																																																																																																	
		25				5SM3 312-0KL		1	1 шт.	0,244																																																																																																																																																																																																																																																	
		40				5SM3 314-0KL		1	1 шт.	0,246																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 316-0KL		1	1 шт.	0,317																																																																																																																																																																																																																																																	
		80				5SM3 317-0KL		1	1 шт.	0,320																																																																																																																																																																																																																																																	
		100	63	2		5SM3 414-0KL		1	1 шт.	0,280																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 416-0KL		1	1 шт.	0,310																																																																																																																																																																																																																																																	
		25	63	5		5SM3 612-0KL		1	1 шт.	0,227																																																																																																																																																																																																																																																	
		40				5SM3 614-0KL		1	1 шт.	0,229																																																																																																																																																																																																																																																	
		63	100	2,5		5SM3 616-0KL		1	1 шт.	0,229																																																																																																																																																																																																																																																	
		80				5SM3 617-0KL		1	1 шт.	0,302																																																																																																																																																																																																																																																	

Устройства защитного отключения

5SM3 Устройства защитного отключения

(Тип AC)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания [10 000] A	Модульная ширина DT MW	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
3P+N; 230 ... 400 В AC; 50 ... 60 Гц								
N клемма слева								
30	25 40 63 80	100	4		5SM3 342-0KL 5SM3 344-0KL 5SM3 346-0KL 5SM3 347-0KL	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,485 0,481 0,504 0,522
300	25 40 63 80	63 100	4		5SM3 642-0KL 5SM3 644-0KL 5SM3 646-0KL 5SM3 647-0KL	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,452 0,456 0,453 0,460

Устройства защитного отключения, тип АС, мгновенного действия, импульсная прочность > 1 кА

1P+N; 125 В ... 230 В AC, 50 ... 60 Гц	N клемма справа	30	25 40	63	2	5SM3 312-0LB 5SM3 314-0LB	1 1	1 шт. 1 шт.	0,246 0,250
3P+N; 230 ... 400 В AC, 50 ... 60 Гц									
N клемма справа						5SM3 412-0LB 5SM3 414-0LB	1 1	1 шт. 1 шт.	0,239 0,242
30	25 40 63	63	4			5SM3 342-0LB 5SM3 344-0LB 5SM3 346-0LB	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,494 0,494 0,501
100	25 40 63					5SM3 342-0LB 5SM3 344-0LB 5SM3 346-0LB	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,475 0,474 0,488
300	25 40 63					5SM3 342-0LB 5SM3 344-0LB 5SM3 346-0LB	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,459 0,466 0,523

Устройства защитного отключения, тип АС, селективные

3P+N; 230 ... 400 В AC; 50 ... 60 Гц	N клемма слева	300	100	100	4	5SM3 648-2	1	1 шт.	0,547
4									

SIQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения типы В и В+

Обзор

Частотные преобразователи, медицинское оборудование и системы бесперебойного питания находят все большее применение в промышленности. В случае сбоя в подобных устройствах могут возникнуть пульсирующие и плавно изменяющиеся постоянные токи утечки.

Устройство защитного отключения типа А не способно определять такие плавные постоянные дифференциальные токи. Более того, воздействие таких токов повышает нечувствительность устройств типа А к переменным дифференциальным токам и пульсирующим постоянным токам. При возникновении сбоя никакого отключения не последует и требуемая функция защиты не сработает.

Устройства защитного отключения типов В и В+, чувствительные к универсальному току, оборудованы дополнительным трансформатором, на который поступает сигнал управления. Он позволяет оценить изменение рабочего диапазона трансформатора под действием плавных постоянных дифференциальных токов, что обеспечивает выполнение защитной функции.

Устройства защитного отключения типа В подходят для использования в трехфазных системах тока при их установке до входа цепи в выпрямитель. Они не предназначены для установки в системах постоянного тока и в сетях электропитания с рабочей частотой, превышающей 50 или 60 Гц.

Устройства этой серии выполнены в виде устройств защитного отключения (УЗО) током до 80 А и устройств защитного отключения с встроенной защитой от перегрузки по току (дифференциальные автоматы) для токов 100 или 125 А, характеристики С или D.

Устройства защитного отключения типа В+ дополнительно предлагают улучшенную превентивную противопожарную защиту. В этих моделях значение расцепления ограничено максимум до 420 мА при частоте до 20 кГц.

Все устройства защитного отключения типов В и В+ могут поставляться в исполнении SIGRES, поэтому они особенно подходят для использования в агрессивной окружающей среде.

Если устройство используется в условиях окружающей среды согласно производственному стандарту EN 61008-1, то интервал проверки (нажатие кнопки тестирования) может быть про-ден до 1 года.

Преимущества

- Все устройства защитного отключения, чувствительные к универсальному току, предназначены для детектирования не только переменных синусоидальных и постоянных пульсирующих дифференциальных токов, но также и плавно изменяющихся постоянных дифференциальных токов, это гарантирует выполнение защитной функции для любых видов дифференциальных токов.
- Характеристики расцепления для устройства типа В адаптированы к увеличению токов утечки на более высоких частотах в тех системах, которые имеют емкостной импеданс, что повышает безопасность эксплуатации электроустановок.
- Исполнения устройств типа В+ обеспечивают улучшенную превентивную противопожарную защиту и соответствуют предстандартам DIN V VDE V 0664-110 и/или DIN V VDE V 0664-210 и Директиве VdS 3501
- Дифференциальные автоматы имеют компактную конструкцию и характеристики по току до 125 А. Они обеспечивают не только защиту персонала, имущества и защиту от возгораний, но также и препятствуют возникновению перегрузок и коротких замыканий в кабельных линиях. Это способствует снижению расходов на прокладку проводов и монтаж.
- Кроме того, дифференциальные автоматы предлагают возможность внешнего дистанционного расцепления с использованием клемм Y1/Y2. Это позволяет реализовать централизованное отключение устройств..

Устройства защитного отключения

SIQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения типы В и В+

Технические характеристики

	SIQUENCE, универсальные устройства защитного отключения, типы В и В+ 5SM3		SIQUENCE, универсальные устройства защитного отключения, типы В и В+ 5SU1	
Стандарты	IEC/EN 62423 (VDE 0664-40); IEC/EN 61543 (VDE 0664-30); и дополнительно применимые для типа В+: DIN VDE 0664-400		IEC/EN 62423 (VDE 0664-40); IEC/EN 61543 (VDE 0664-30); и дополнительно применимые для типа В+: DIN VDE 0664-401	
Исполнение	1P+N 3P+N		4P	
Характеристики расцепления	-- --		C, D	
Импульсная прочность с формой сигнала тока 8/20 мкс по EN 60060-2 (VDE 0432-2)				
• С повышенной стойкостью • Селективные	kA	> 3 --	> 3 > 5	> 3 > 5
Минимальное рабочее напряжение для коммутации функции тестирования	B AC	195	195	195
Номинальное напряжение U_n	B AC	230	400	400, 480
Номинальная частота f_n	Гц	50 ... 60		
Номинальный ток I_n	A	16, 25, 40, 63	25, 40, 63, 80	100, 125
Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$	mA	30, 300	30, 300, 500	30, 300
Номинальная включающая и отключающая способность				
• I_m • I_{cn}	A kA	800 --		-- 10
Параметры изоляции				
• Категория перенапряжения		III		
Поперечное сечение проводника				
• Одно- и многожильный • Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1,5 ... 25 1,5 ... 16		6 ... 50 6 ... 35
Момент затяжки клеммы для всех устройств	Nm	2,5 ... 3,0		3,0 ... 3,5
Сторона ввода питания	Сверху или снизу (на выбор)			
Позиция при установке (на стандартной монтажнойшине)	Любая			
Степень защиты по EN 60529 (VDE 0470-1)	IP20, если установлен распределительный щит с присоединенными проводами			
Заданная защита от прикосновения по EN 50274 (VDE 0660-514)	Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки			
Срок службы Среднее число коммутационных циклов	> 10000 циклов коммутации			
Температура хранения	°C	-40 ... +75		
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +45, с маркировкой		
Устойчивость к климатическим воздействиям по IEC 60068-2-30	28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)			
Не содержит галогенов и силикона	да			

I^2t -характеристические кривые) см. в техническом описании на сайте:
www.siemens.de/lowvoltage/handbuch.

Мощность рассеяния на полюс при номинальной токовой нагрузке	Число полюсов	Номинальный ток	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ [mA]	Мощность рассеяния на полюс P_v [Вт]
Примечание: В исполнении SIGRES к каждому устройству следует добавить 0,4 Вт.	2/4	16 25 40 63 80	30/300 30/300 30/300 30/300/500 30/300/500	0,17 0,42 1,09 2,7 4,35

SQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения типы В и В+

Данные для выбора и заказа

 (Тип В/Тип В+)	Номинальный дифференциальный ток	Номинальный ток	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
	$I_{\Delta n}$ мА	I_n A		MW					кг

SQUENCE Устройства защитного отключения, тип В, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]



1P+N; 230 В AC; 50...60 Гц

30	16 25 40 63	100	4	C	5SM3321-4 5SM3322-4 5SM3324-4 5SM3326-4	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,566 0,566 0,563 0,567
300	16 25 40 63	100	4	D	5SM3621-4 5SM3622-4 5SM3624-4 5SM3626-4	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,564 0,570 0,573 0,579



3P+N; 230...400 В AC; 50...60 Гц

30	25 40 63 80	100	4	B	5SM3342-4 5SM3344-4 5SM3346-4 5SM3347-4	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,571 0,565 0,565 0,554
300	25 40 63 80	100	4	B	5SM3642-4 5SM3644-4 5SM3646-4 5SM3647-4	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,564 0,565 0,565 0,564
500	63 80	100	4	C	5SM3746-4 5SM3747-4	1 1	1 шт. 1 шт.	0,575 0,575

SQUENCE Устройства защитного отключения, тип В, селективные [S]



3P+N; 230...400 В AC; 50...60 Гц

300	63 80	100	4	C	5SM3646-5 5SM3647-5	1 1	1 шт. 1 шт.	0,569 0,570
500	63 80	100	4	D	5SM3746-5 5SM3747-5	1 1	1 шт. 1 шт.	0,588 0,587

SQUENCE Устройства защитного отключения, тип В+, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]



1P+N; 230 В AC; 50...60 Гц

30	16 25 40 63	100	4	C	5SM3321-4KK14 5SM3322-4KK14 5SM3324-4KK14 5SM3326-4KK14	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,583 0,550 0,560 0,570
300	16 25 40 63	100	4	C	5SM3621-4KK14 5SM3622-4KK14 5SM3624-4KK14 5SM3626-4KK14	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,570 0,558 0,560 0,600



3P+N; 230...400 В AC; 50...60 Гц

30	25 40 63 80	100	4	C	5SM3342-4KK14 5SM3344-4KK14 5SM3346-4KK14 5SM3347-4KK14	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,571 0,568 0,561 0,575
300	25 40 63 80	100	4	C	5SM3642-4KK14 5SM3644-4KK14 5SM3646-4KK14 5SM3647-4KK14	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,557 0,565 0,551 0,570

SQUENCE Устройства защитного отключения, тип В+, селективные [S]



3P+N; 230...400 В AC; 50...60 Гц

300	63 80	100	4	D	5SM3646-5KK14 5SM3647-5KK14	1 1	1 шт. 1 шт.	0,564 0,572
-----	----------	-----	---	---	--------------------------------	--------	----------------	----------------

Устройства защитного отключения

SIQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения типы В и В+

(Тип В/Тип В+)	Номинальный дифференциальный ток	Номинальный ток	Макс. допустимый резервный предохранитель от короткого замыкания	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
$I_{\Delta p}$ mA	I_n A	I_n A		10 000 MW					кг

SIQUENCE Дифференциальные автоматы, тип В, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) |K|, номинальная отключающая способность 10 кА



4P; 400 В AC; 50...60 Гц

Характеристика С

30	100	11	B	5SU1374-7AK81	1	1 шт.	2,038
	125		B	5SU1374-7AK82	1	1 шт.	2,071
300	100	11	B	5SU1674-7AK81	1	1 шт.	2,071
	125		B	5SU1674-7AK82	1	1 шт.	2,066

Характеристика D

30	100	11	B	5SU1374-8AK81	1	1 шт.	2,082
300	100	11	B	5SU1674-8AK81	1	1 шт.	2,050

4P; 480 В AC; 50...60 Гц

Характеристика С

300	100	11	C	5SU1674-7CK81	1	1 шт.	2,028
	125		B	5SU1674-7CK82	1	1 шт.	2,074

SIQUENCE Дифференциальные автоматы, тип В, селективные |S|, номинальная отключающая способность 10 кА



4P; 400 В AC; 50...60 Гц

Характеристика С

300	125	11	B	5SU1674-7BK82	1	1 шт.	2,083
300	100	11	C	5SU1674-8BK81	1	1 шт.	2,081

SIQUENCE Дифференциальные автоматы, тип В+, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) |K|, номинальная отключающая способность 10 кА



4P; AC 400 В; 50 ... 60 Гц

Характеристика С

30	100	11	C	5SU1374-7DK81	1	1 шт.	2,067
	125		C	5SU1374-7DK82	1	1 шт.	2,081
300	100	11	C	5SU1674-7DK81	1	1 шт.	2,061
	125		D	5SU1674-7DK82	1	1 шт.	2,062

Характеристика D

30	100	11	C	5SU1374-8DK81	1	1 шт.	2,084
300	100	11	C	5SU1674-8DK81	1	1 шт.	2,082

4P; AC 480 В; 50 ... 60 Гц

Характеристика С

300	100	11	C	5SU1674-7FK81	1	1 шт.	2,050
	125		C	5SU1674-7FK82	1	1 шт.	2,050

SIQUENCE Дифференциальные автоматы, тип В+, селективные |S|, номинальная отключающая способность 10 кА



4P; AC 400 В; 50 ... 60 Гц

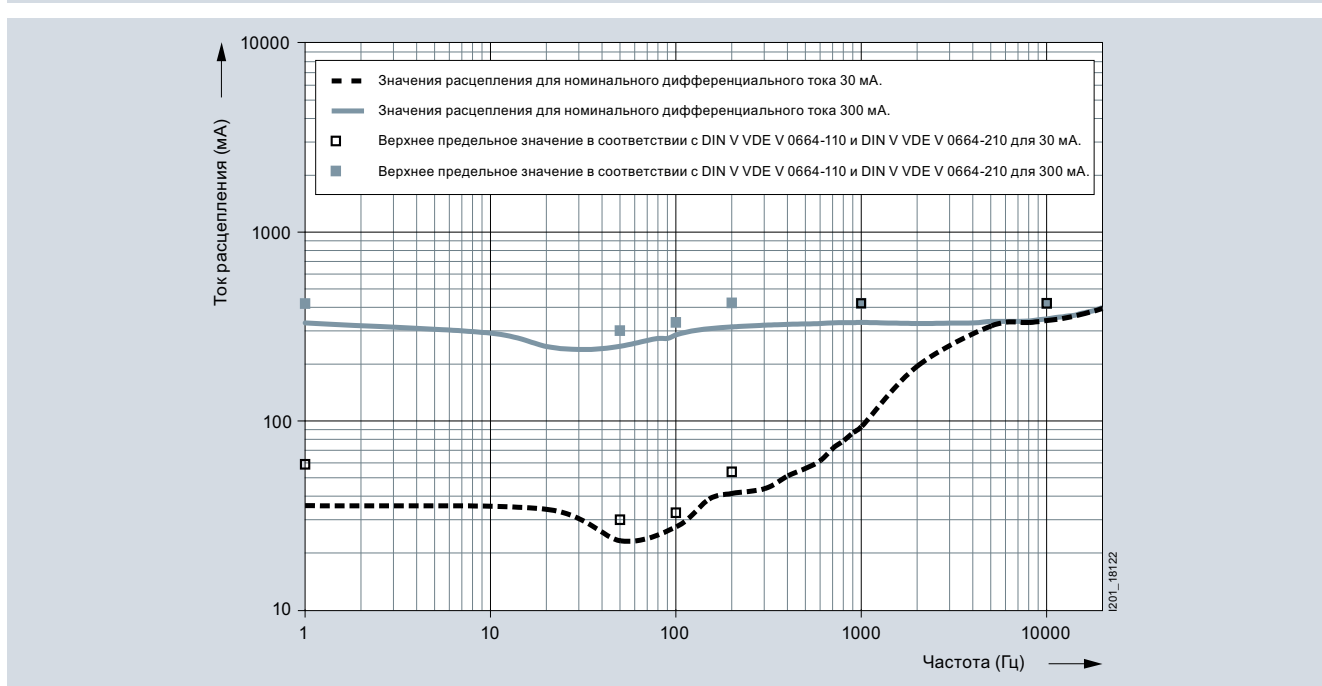
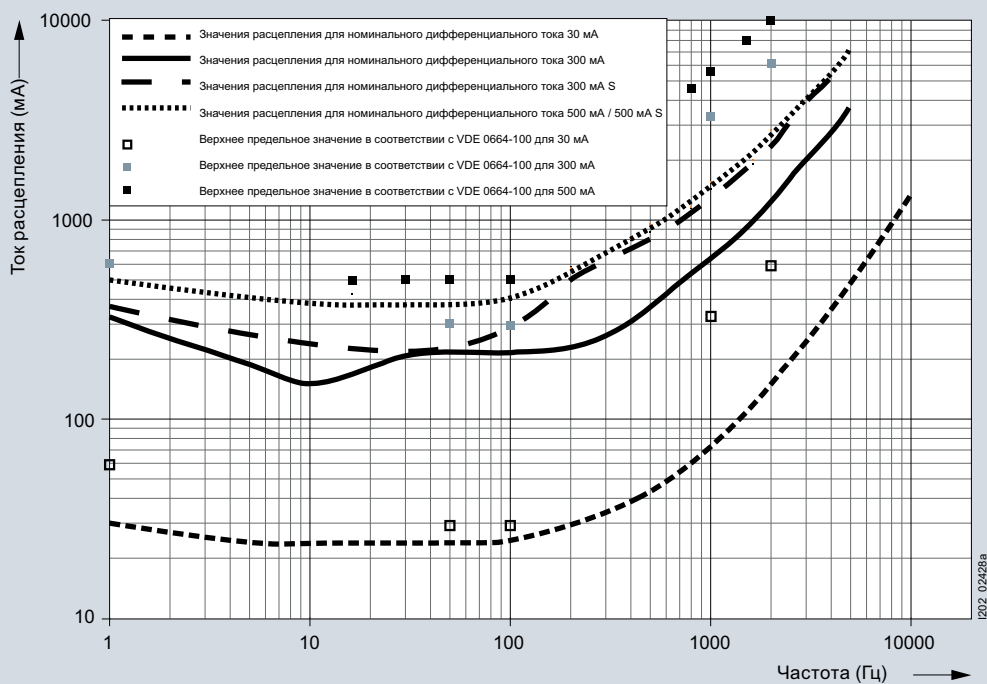
Характеристика С

300	125	11	C	5SU1674-7EK82	1	1 шт.	2,053
300	100	11	C	5SU1674-8EK81	1	1 шт.	2,078

SIQUENCE 5SM3 и 5SU1 универсальные устройства защитного отключения типы В и В+

Характеристические кривые

4



Зависимость тока расцепления от частоты, устройство типа В+

Устройства защитного отключения

Дополнительные компоненты

Обзор

Блок-контакты состояния (AS)

Блок-контакты состояния (AS) всегда сигнализируют о положении контактов устройств защитного отключения, независимо от того, было ли устройство выключено вручную или же сработало в результате сбоя. Существует исполнение для цепей с малыми токами и напряжениями для управления программируемыми контроллерами (ПЛК) согласно EN 61131-2. Блок-контакты состояния с кнопкой тестирования позволяют тестиировать контрольные цепи без коммутации устройств защитного отключения.

Блок-контакты срабатывания (FC)

Блок-контакты срабатывания (FC) сигнализируют об автоматическом отключении устройства в результате сбоя. Если блок-контакт срабатывания активирован, то в случае ручной коммутации устройства защитного отключения положение его контакта не изменится. Блок-контакты срабатывания с кнопками TEST и RESET позволяют тестиовать контрольные цепи без коммутации устройства защитного отключения. Кроме того, красная кнопка RESET, встроенная в ручку, сигнализирует об автоматическом срабатывании устройства защитного отключения. Сигнал о срабатывании может быть сброшен вручную с помощью кнопки RESET.

Независимые расцепители (ST)

Независимый расцепитель используется для дистанционного расцепления устройств защитного отключения.

Расцепители минимального напряжения (UR)

Расцепители минимального напряжения встроены в электроустановки (например, в цепь EMERGENCY-OFF (аварийное отключение)), в случае аварийной ситуации они срабатывают, обеспечивая разъединение цепи управления согласно EN 60204. Расцепитель также срабатывает в случае пропадания (прерывания) напряжения или снижения его величины ниже допустимого предела и не позволяет включить устройство защитного отключения.

Механизмы дистанционных приводов используются для дистанционной коммутации устройств ВКЛ./ВыКЛ. Кроме того, они позволяют выполнить локальную ручную коммутацию. Функция блокировки позволяет проводить техобслуживание. Перед повторным включением сработавшее устройство должно быть проверено.

Подобно защитным выключателям устройство измерения токов утечки обнаруживает токи утечки, что обеспечивает выдачу прямого сигнала о токовой нагрузке устройства защитного отключения. Диапазон измерения токов утечки — до 300 мА. Для этого необходимо использовать вольтметр с внутренним сопротивлением более 1 МОм/В и диапазоном измерения для напряжений переменного тока $U_{\text{eff}} = 1 \text{ мВ} - 2 \text{ В}$. Чтобы обеспечить безотказную работу устройства защитного отключения, измеренный ток утечки не должен превышать 1/3 номинального дифференциального тока..

Преимущества

Могут быть модифицированы с использованием любых дополнительных компонентов.

- Накидные металлические защелки дополнительных компонентов быстро и надежно фиксируют устройство без использования дополнительного инструмента.
- Блок-контакты срабатываия с кнопками TEST и RESET позволяют осуществлять простое тестирование вспомогательных цепей, а в случае срабатывания — подтвердить коммутацию с помощью кнопки RESET, причем без необходимости осуществлять коммутацию самого устройства защитного отключения.
- Блок-контакты с кнопкой TEST позволяют вручную тестиировать цепи управления во время эксплуатации электроустановки, при этом коммутация устройства защитного отключения не нужна.
- Системы сборных шин, такие как instabus KNX, AS-интерфейс или PROFIBUS могут быть интегрированы через бинарные входы.
- Устройство для измерения токов утечки позволяет систематически отбирать номинальные дифференциальные токи, предотвращая тем самым нежелательные срабатывания устройств защитного отключения.

Технические характеристики

	Блок-контакты состояния (AS) 5SW330.		Блок-контакты состояния (AS) 5SW3330	
Стандарты	DIN EN 62019			
Клеммы				
• Поперечное сечение проводника	мм ²	0,75 ... 2,5		
• Моменты затягивания	Нм	0,5		
Защита от короткого замыкания	автомат B6 или C6 или предохранитель gL/gG 6 A			
Мин. нагрузка на контакт	50 мА/24 В			
Макс. нагрузка на контакт				
• 230 В AC, AC-12	A	6	5	
• 230 В AC, AC-14	A	3,6	--	
• 220 В DC, DC-12	A	1	0,5	

Устройства защитного отключения

Дополнительные компоненты

	Блок-контакты состояния (AS)		Блок-контакты срабатывания (FC)	
5ST3010, 5ST3010-2	5ST3013, 5ST3013-2		5ST3020, 5ST3020-2	
5ST3011, 5ST3011-2	5ST3014, 5ST3014-2		5ST3021, 5ST3021-2	
5ST3012, 5ST3012-2	5ST3015, 5ST3015-2		5ST3022, 5ST3022-2	
Стандарты	EN 62019; IEC/EN 60947-5-1; UL 1077; CSA C22.2 № 235			
Одобрения	см. приложение			
Защита от короткого замыкания	Модульный автоматический выключатель или предохранитель gG 6 A			
Нагрузка на контакт				
• Миним.	50 mA, 24 V	1 mA/5 V DC	50 mA, 24 V	
• Макс.	--	50 mA/30 V DC	--	
• 400 V AC, AC-14, HO	A 2	--	2	
• 230 V AC, AC-14, HO	A 6	--	6	
• 400 V AC, AC-13, H3	A 2	--	2	
• 230 V AC, AC-13, H3	A 6	--	6	
• 220 V DC, DC-13, HO+H3	A 1	--	1	
• 110 V DC, DC-13, HO+H3	A 1	--	1	
• 60 V DC, DC-13, HO+H3	A 3	--	3	
• 24 V DC, DC-13, HO+H3	A 6	--	6	
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке	20000 коммутаций	20000 коммутаций	20000 коммутаций	
Поперечное сечение проводника	мм ² AWG	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14
Клеммы				
• Момент затяжки клеммы	Nm фунт/дюйм	0,5 4,5	0,5 4,5	0,5 4,5
Позиция при установке	Любая			
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +55	-25 ... +55	-25 ... +55
Температура хранения	°C	-40 ... +75	-40 ... +75	-40 ... +75
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	Циклы	28	
Ударная прочность	по IEC 60068-2-27	м/с	50 при 11 мс полуволны	
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ²	50 при 10...150 Гц	

4

			Независимые расцепители (ST)			
			5ST3030	5ST3031		
Стандарты	EN 60947-1					
Номинальное напряжение U_n	B AC	230	110 ... 415	24 ... 48		
	B DC	24, 110	110	24 ... 48		
• Рабочий диапазон U_n		0,85 ... 1,1 × U_n	0,7 ... 1,1 × U_n			
• Номинальная частота f_n	Гц	--	50 ... 60			
Пределы срабатывания	< 0,35 ... 0,7 × U_n					
Защита от короткого замыкания	Модульный автоматический выключатель В/С 6 A или предохранитель gG 6 A					
Минимальная нагрузка на контакт	50 mA, 24 V		50 mA, 24 V			
Число срабатываний	макс. 2000					
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке	20000 коммутаций					
Поперечное сечение проводника	мм ² AWG	0,5 ... 2,5 22 ... 14	0,5 ... 2,5 22 ... 14			
Клеммы						
• Момент затяжки клеммы	Nm фунт/дюйм	0,8 6,8	0,8 6,8			
Позиция при установке	Любая					
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +55	-25 ... +55			
Температура хранения	°C	-40 ... +75	-40 ... +75			
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	Циклы	28			
Ударная прочность	по IEC 60068-2-27	м/с	50 при 11 мс полуволны			
Стойкость к вибрации	по IEC 60068-2-6	м/с ²	50 при 10 ... 150 Гц			
Частота переключений	--					
Длительность коммутации	с					
Минимальная длительность команды	с					
Номинальная мощность рассеяния	ВА					
Действие при аварийном отключении напряжения управления	--					

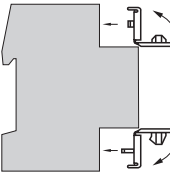
Устройства защитного отключения

Дополнительные компоненты

Данные для выбора и заказа

	Номинальное напряжение MW	Модульная ширина DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU примерно кг
Блок-контакты состояния (AS) для 5SM3 устройств защитного отключения до 80 A 1 HO + 1 H3 2 H3 2 HO	0,5	► C A	5SW3300 5SW3301 5SW3302	1 1 1	1/10 шт. 1/10 шт. 1/10 шт.	0,054 0,052 0,052
Блок-контакты состояния (AS) для 5SM3 устройств защитного отключения до 100...125 A, 3P+N 1 HO + 1 H3	0,5	D	5SW3330	1	1 шт.	0,061
Блок-контакты состояния (AS) для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV и выключателей 5TE8 1 HO + 1 H3 Для низкой мощности 2 HO Для низкой мощности 2 H3 Для низкой мощности	0,5	► ► A A B	5ST3010 5ST3013 5ST3011 5ST3014 5ST3012 5ST3015	1 1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,055 0,066 0,066 0,054 0,067 0,064
Блок-контакты состояния с кнопкой TEST (AS) для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1, для устройств защитного отключения 5SV и выключателей 5TE8 1 HO + 1 H3 Для низкой мощности 2 HO Для низкой мощности 2 H3 Для низкой мощности	0,5	A C C A C A	5ST3010-2 5ST3013-2 5ST3011-2 5ST3014-2 5ST3012-2 5ST3015-2	1 1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,071 0,045 0,049 0,045 0,071 0,063
Блок-контакты срабатывания (FC) для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1 и устройств защитного отключения 5SV 1 HO + 1 H3 2 HO 2 H3	0,5	► A A	5ST3020 5ST3021 5ST3022	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,056 0,066 0,069
Блок-контакты срабатывания (FC) с кнопкой TEST и ACKNOWLEDGE для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1 и устройств защитного отключения 5SV 1 HO + 1 H3 2 HO 2 H3	0,5	► A C	5ST3020-2 5ST3021-2 5ST3022-2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,072 0,048 0,048
Расцепители минимального напряжения (UR) для модульных автоматических выключателей 5SY, 5SP, устройств защитного отключения 5SV и дифференциальных автоматов 5SU1 Со встроенными блок-контактами состояния 230 B AC 110 B DC 24 B DC	1	► C C	5ST3040 5ST3041 5ST3042	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,115 0,112 0,101
Без встроенных блок-контактов состояния 230 B AC 110 B DC 24 B DC	1	► C B	5ST3043 5ST3044 5ST3045	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,103 0,089 0,097

Дополнительные компоненты

	Номинальное напряжение	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU примерно кг
Независимые расцепители (ST) 	Для модульных автоматических выключателей 5SY, 5SP, устройств защитного отключения 5SV и дифференциальных автоматов 5SU1 110 ... 415 В AC 1 24 ... 48 В AC/DC 1		►	5ST3030 5ST3031		1 1	1 шт. 1 шт. 0,100 0,090
Механизмы дистанционных приводов (RC) 	Для устройств защитного отключения 5SM3 до 80 А Номинальное напряжение $U_n = 230$ В AC	3,5	►	5ST3051		1	1 шт. 0,448
Устройства для измерения тока утечки 	Номинальное напряжение $U_n = 500$ В AC; 50 ... 60 Гц; 4Р Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n} = 0 \dots 300$ мА Номинальный ток $I_n = 63$ А	4	C	5SM1930-0		1	1 шт. 0,456
Крышки для присоединительных клемм  I201_1371a	Для устройств защитного отключения 5SM3 до 80 А, с возможностью пломбировки (2 штуки в пластиковом пакете)	2 2,5 4	C	5SW3010 5SW3011 5SW3008		1 1 1	1/50 шт. 1/50 шт. 1/50 шт. 0,012 0,013 0,005
Блокирующие устройства 	Для устройств защитного отключения 5SM3 до 80 А, с возможностью блокировки и пломбировки Диаметр дужки замка 4,5 мм		B	5SW3303		1	10 шт. 0,014
Устройства для блокировки ручки 	• Для устройств защитного отключения 5SV • С возможностью пломбировки • Для замков с дужкой 3...6 мм		A	5ST3806		1	5 шт. 0,003
Замки 	Для блокирующих устройств 5SW3303 Блокирующие устройства с замком включают блокирующее устройство 5SW3303 и замок 5ST3802		A	5ST3802		1	1 шт. 0,040
			B	5SW3312		1	1 SZ 0,043

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

Обзор

RC-модули могут быть использованы в любой системе электропитания до 240/415 В AC. Устройства типа А срабатывают при возникновении синусоидального дифференциального переменного тока, а устройства типа А дополнительно реагируют на пульсирующие дифференциальные постоянные токи.

Кроме того, RC-модули типа F могут обнаруживать дифференциальные токи при смешанных частотах до 1 кГц.

Устройства защитного отключения с номинальным максимальным дифференциальным током 30 мА применяются для защиты персонала и имущества, обеспечения противопожарной защиты, а также предохраняют от прямого контакта.

Устройства с номинальным дифференциальным током макс. 300 мА используются в качестве превентивной противопожарной защиты в случае повреждения изоляции.

RC-модули могут быть скомбинированы с модульными автоматическими выключателями с характеристиками А, В, С и D, при условии, что диапазон выключателей и RC-модулей совпадает. Эти два компонента легко подключаются друг к другу без использования дополнительных инструментов.

Вместе они представляют собой комбинацию автоматического выключателя и устройства защитного отключения для защиты персонала и линий, а также для обеспечения противопожарной защиты.

Выбор номинального значения дифференциального тока зависит от характеристик электроустановки.

Преимущества

- Обширный ассортимент типов RC-модулей и широкий диапазон параметров модульных автоматических выключателей позволяют создавать множество комбинаций для любых применений.
- Устройства мгновенного действия типа А имеют импульсную прочность с формой сигнала тока 8/20 мкс более 1 кА, устройства с повышенной стойкостью выдерживают более 3 кА и селективные — более 5 кА. Это обеспечивает безопасную эксплуатацию электроустановки.
- Все дополнительные компоненты для модульных автоматических выключателей могут быть установлены с правой стороны.
- Все RC-модули на 100 и 125 А предлагают возможность внешнего дистанционного расцепления с использованием клемм Y1/Y2. Это позволяет реализовать централизованное отключение устройств.
- Оба компонента легко соединяются друг с другом с помощью специальных металлических защелок, для выполнения такой операции никакие дополнительные инструменты не требуются. Это экономит время при монтаже.



Технические характеристики

5SM2			
Стандарты	IEC/DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/DIN EN 61009-2-1 (VDE 0664-21), IEC/DIN EN 61543 (VDE 0664-30), IEC/DIN EN 62423 (VDE 0664-40)		
Импульсная прочность			
• Тип А с формой сигнала тока по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2) 8/20 мкс	кА	> 1	
- Мгновенного действия	кА	> 3	
- Повышенной стойкости	кА	> 5	
- Селективные	кА		
• Тип F с формой сигнала тока по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2) 8/20 мкс	кА	> 3	
Минимальное рабочее напряжение для коммутации функции тестирования	V AC	195	
Номинальное напряжение U_n	V AC	230 ... 400	
Номинальная частота f_n	Гц	50 ... 60	
Номинальный ток I_n	A	0,3 ... 16; 0,3 ... 40; 0,3 ... 63; 80 ... 100	
Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$	mA	10, 30, 100, 300, 500, 1000	
Параметры изоляции			
• Категория перенапряжения		III	
Уровень загрязнения		2	
Поперечное сечение проводника на клемме			
• до $I_n = 63$ A	мм ²	1,5 ... 25	
• при $I_n = 80 \dots 100$ A	мм ²	6,0 ... 50	
Момент затяжки клеммы	Nм	2,5 ... 3,0	
Сторона ввода питания		Сверху или снизу (на выбор)	
Позиция при установке (на стандартной монтажной шине)		Любая	
Степень защиты	по DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	IP20, если установлен распределительный щит с присоединенными проводами	
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки	
Срок службы	Среднее число коммутационных циклов	> 10000 циклов коммутации	
Температура хранения	°C	-40 ... +75	
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +45, с маркировкой  -25 ... +45	
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)	
Не содержит галогенов и силикона		да	

Мощность рассеяния на полюс при номинальной токовой нагрузке	Число полюсов	Номинальный ток	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ [A]	Мощность рассеяния на полюс P_v [Вт]
	2	16	0,01	2,5
2/3/4	2/4	40	0,03	3,6
		63	0,03	4,6
		40	0,3/0,5/1	1,9
		63	0,1/0,3/0,5/1	3,0
		80	0,3	4,8
	2/4	80	0,3/1	4,0
		100	0,3	6,0
		100	0,3/1	5,0

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

Данные для выбора и заказа

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
RC-модули, тип А, мгновенного действия								
<i>Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8 и 5SY60.., 2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц</i>								
	10	0,3 ... 16	2	B	5SM2121-6		1 1 шт.	0,192
	30	0,3 ... 40		►	5SM2322-6		1 1 шт.	0,198
	300			A	5SM2622-6		1 1 шт.	0,190
	30	0,3 ... 63		A	5SM2325-6		1 1 шт.	0,217
	100			B	5SM2425-6		1 1 шт.	0,207
	300			B	5SM2625-6		1 1 шт.	0,214
	500			B	5SM2725-6		1 1 шт.	0,197
	30	0,3 ... 40	3	A	5SM2332-6		1 1 шт.	0,300
	300			A	5SM2632-6		1 1 шт.	0,303
	30	0,3 ... 63		A	5SM2335-6		1 1 шт.	0,359
	100			B	5SM2435-6		1 1 шт.	0,312
	300			B	5SM2635-6		1 1 шт.	0,267
	500			B	5SM2735-6		1 1 шт.	0,294
	30	0,3 ... 40	3	►	5SM2342-6		1 1 шт.	0,327
	300			►	5SM2642-6		1 1 шт.	0,322
	30	0,3 ... 63		A	5SM2345-6		1 1 шт.	0,396
	100			B	5SM2445-6		1 1 шт.	0,338
	300			A	5SM2645-6		1 1 шт.	0,346
	500			A	5SM2745-6		1 1 шт.	0,325
<i>Для модульных автоматических выключателей 5SL4 NEW</i>								
<i>2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц</i>								
	30	0,3 ... 40		A	5SM2323-6		1 1 шт.	0,198
	300			A	5SM2623-6		1 1 шт.	0,190
	30	0,3 ... 63		A	5SM2326-6		1 1 шт.	0,215
	300			A	5SM2626-6		1 1 шт.	0,203
	30	0,3 ... 40	3	A	5SM2333-6		1 1 шт.	0,300
	300			A	5SM2633-6		1 1 шт.	0,303
	30	0,3 ... 63		A	5SM2336-6		1 1 шт.	0,359
	300			A	5SM2636-6		1 1 шт.	0,300
	30	0,3 ... 40	3	A	5SM2343-6		1 1 шт.	0,327
	300			A	5SM2643-6		1 1 шт.	0,322
	30	0,3 ... 63		A	5SM2346-6		1 1 шт.	0,390
	300			A	5SM2646-6		1 1 шт.	0,320

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU примерно
								кг
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики В и С)								
2Р; 125...230 В AC, 50...60 Гц								
	30 300	80 ... 100		3,5	B B	5SM2327-6 5SM2627-6	1 1	1 шт. 1 шт.
								0,516 0,467
	4Р; 230...400 В AC, 50...60 Гц			5	B A	5SM2347-6 5SM2647-6	1 1	1 шт. 1 шт.
	30 300	80 ... 100						0,899 0,682
RC-модули, тип А, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]								
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8 и 5SY60..								
2Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц								
	30 30	0,3 ... 40 0,3 ... 63		2	B B	5SM2322-6KK01 5SM2325-6KK01	1 1	1 шт. 1 шт.
								0,211 0,215
	3Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц			3	B C	5SM2332-6KK01 5SM2335-6KK01	1 1	1 шт. 1 шт.
	30 30	0,3 ... 40 0,3 ... 63						0,351 0,338
	4Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц			3	B B	5SM2342-6KK01 5SM2345-6KK01	1 1	1 шт. 1 шт.
	30 30	0,3 ... 40 0,3 ... 63						0,381 0,386

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

(Тип А)	$I_{\Delta n}$ mA	I_n A	MW	DT номера ширина	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
								кг

RC-модули, тип А, селективные [S]

Для модульных автоматических выключателей 5SY,
не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8 и 5SY60..
2Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



3Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



4Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



Для модульных автоматических выключателей 5SL4 NEW
2Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



3Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



4Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

(Тип А)				Номинальный дифференциальный ток	Номинальный ток	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU примерно
				$I_{\Delta n}$ mA	I_n A	MW					кг
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики В и С)											
2P, 125...230 В AC, 50...60 Гц											
	300	80 ... 100		3,5	B	5SM2627-8			1	1 шт.	0,514
	1000	80 ... 100		3,5	D	5SM2827-8			1	1 шт.	0,478
4P, 230...400 В AC, 50...60 Гц											
	300	80 ... 100		5	A	5SM2647-8			1	1 шт.	0,778
	1000				D	5SM2847-8			1	1 шт.	0,703
RC-модули, тип F, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой)											
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8 и 5SY60...											
2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц											
	30	0,3 ... 40		2	B	5SM2322-3			1	1 шт.	0,214
	30	0,3 ... 63		2	B	5SM2325-3			1	1 шт.	0,214

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

(Тип AC)	$I_{\Delta n}$ mA	Номинальный дифференциальный ток	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
RC-модули, тип AC, мгновенного действия									
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с 5SY5, 5SY3 и 5SY6 0...2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц									
	10 ¹⁾ 30 300 30 300 500 1000	0,3 ... 40 0,3 ... 63		2		5SM2 121-0 5SM2 322-0 5SM2 622-0 5SM2 325-0 5SM2 625-0 5SM2 725-0 5SM2 825-0		1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт.	0,198 0,205 0,193 0,215 0,195 0,195 0,218
	30 300 30 300 500	0,3 ... 40 0,3 ... 63		3		5SM2 332-0 5SM2 632-0 5SM2 335-0 5SM2 635-0 5SM2 735-0		1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт.	0,304 0,290 0,358 0,290 0,290
	30 300 30 300 500	0,3 ... 40 0,3 ... 63		3	►	5SM2 342-0 5SM2 642-0 5SM2 345-0 5SM2 645-0 5SM2 745-0		1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт. 1 1 шт.	0,328 0,321 0,395 0,320 0,321
RC-модули, тип AC, селективные [S]									
Для модульных автоматических выключателей 5SY, не предназначены для использования с 5SY5, 5SY3 и 5SY6 0...2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц									
	300 1000	0,3 ... 40 0,3 ... 63		2		5SM2 622-2 5SM2 625-2		1 1 шт. 1 1 шт.	0,210 0,213
	300 1000	0,3 ... 63		3		5SM2 645-2 5SM2 845-2		1 1 шт. 1 1 шт.	0,373 0,330
RC-модули, тип AC, мгновенного действия									
Для модульных автоматических выключателей 5SP4 (характеристики В и С)									
2P, 230...400 В AC, 50...60 Гц									
	30 300	80 ... 100		3,5		5SM2 327-0 5SM2 627-0		1 1 шт. 1 1 шт.	0,532 0,446
	300 1000	80 ... 100		5		5SM2 347-0 5SM2 647-0		1 1 шт. 1 1 шт.	0,935 0,678

¹⁾ 5SM2 RC-модули с $I_{\Delta n}=10$ mA могут быть скомбинированы с выключателями номиналом $I_n=16$ A

Устройства защитного отключения

5SM2 RC-модули

(Тип AC)	$I_{\Delta n}$ mA	Номинальный дифференциальный ток	I_n A	Номинальный ток	Модульная ширина DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
				MW					кг

RC-модули, тип АС, мгновенного действия

Для модульных автоматических выключателей 5SL4 **NEW**

2Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



30 0,3 ... 40

300

30 0,3 ... 63

300

A 5SM2323-0

A 5SM2623-0

A 5SM2326-0

A 5SM2626-0

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

0,198

0,190

0,215

0,203



3Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц

30 0,3 ... 40

300

30 0,3 ... 63

300

3 A 5SM2333-0

3 A 5SM2633-0

3 A 5SM2336-0

3 A 5SM2636-0

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

0,300

0,303

0,359

0,300



4Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц

30 0,3 ... 40

300

30 0,3 ... 63

300

3 A 5SM2343-0

3 A 5SM2643-0

3 A 5SM2346-0

3 A 5SM2646-0

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

1 1 шт.

0,327

0,322

0,390

0,320

RC-модули, тип АС, селективные [S]

Для модульных автоматических выключателей 5SL4 **NEW**

2Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц



300 0,3 ... 40

300

300 0,3 ... 63

300

2 B 5SM2623-2

2 A 5SM2626-2

1 1 шт.

1 1 шт.

0,207

0,210



4Р, 230...400 В AC, 50...60 Гц

300 0,3 ... 63

3 A 5SM2646-2

1 1 шт.

0,370

Устройства защитного отключения

5SU1 Дифференциальные автоматы

Обзор

Дифференциальные автоматы представляют собой комбинацию устройств защитного отключения и модульных автоматических выключателей в компактном корпусе. Они обеспечивают защиту персонала и линий, а также противопожарную защиту. Для того чтобы такая защита существовала, устройства типа АС срабатывают при возникновении синусоидального дифференциального переменного тока, а устройства типа А дополнительно реагируют на пульсирующие дифференциальные постоянные токи.

Кроме того, дифференциальные автоматы типа F могут обнаруживать дифференциальные токи при смешанных частотах до 1 кГц.

Дифференциальные автоматы с номинальным максимальным дифференциальным током 30 мА применяются для защиты персонала и имущества, обеспечения противопожарной защиты, а также предохраняют от прямого контакта. Дифференциальные автоматы с номинальным дифференциальным током 10 мА в основном используются на тех участках, где имеется повышенная степень риска для персонала, и в электроустановках, устанавливаемых снаружи жилых зданий.

Устройства с номинальным дифференциальным током макс. 300 мА используются в качестве превентивной противопожарной защиты в случае повреждения изоляции.

Модульный автоматический выключатель в составе дифференциального автомата защищает линии от перегрузки и короткого замыкания, доступны выключатели с характеристиками В и С.

С момента выпуска стандарта DIN VDE 0100-410 в июне 2007 года все питающие цепи с розетками, током до 20 А, должны быть оборудованы устройствами защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 30 мА. Кроме того, это требование применимо к наружным электрическим цепям до 32 А для подключения переносного оборудования.

Для реализации такой защиты мы рекомендуем использование дифференциальных автоматов номиналом 30 мА в соответствии с местными нормами.

установка устройства на каждое отдельное ответвление позволяет предотвратить нежелательное ложное расцепление цепей, вызванное протеканием токов утечки, которые возникают во время эксплуатации, или переходными импульсами тока во время операций коммутации.

Дополнительные компоненты модульных автоматических выключателей 5SY могут быть монтированы на боковой поверхности, они выполняют различные вспомогательные функции.

Более подробную информацию по дополнительным компонентам см. в главе «[Модульные автоматические выключатели](#)».

В состав дифференциальных автоматов входят устройства для обнаружения токов утечки и перегрузки по току. Они оборудованы тепловым расцепителем (термобиметаллическая пластина) для малых токов перегрузки и электромагнитным расцепителем мгновенного действия для высоких токов перегрузки и токов короткого замыкания.

Специальный материал контактов обеспечивает долгий срок службы и высокую степень их защиты от «сваривания».

Преимущества



Для всех исполнений

- Однозначный и наглядный визуальный контроль подключения проводов в передней части задней сборной шины.
- Большое и легкодоступное пространство для подключения проводов упрощает процесс присоединения проводников к клеммам.
- Импульсная прочность более 1 кА обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию.
- Все дополнительные компоненты для модульных автоматических выключателей могут быть установлены с правой стороны.



Для всех исполнений номиналом 10 кА до 40 А

- Встроенные сдвижные шторки клемм, расположенные на кабельных вводах, гарантируют полную изоляцию клемм после затягивания винтов. Эффективная защита от прикосновения при обращении с устройством значительно превышает требования BGV A3.
- При необходимости замены дифференциальный автомат легко может быть снят со сборной шины. Это экономит время при замене, поскольку не нужно отключать от сборной шины смежные модульные автоматические выключатели.

Для всех исполнений 125 А

- Кроме того, дифференциальные автоматы предлагают возможность внешнего дистанционного расцепления с использованием клемм Y1/Y2. Это позволяет реализовать централизованное отключение устройств.

Технические характеристики

	до 40 А	125 А
Стандарты	IEC/DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20); IEC/DIN EN 61009-2-1 (VDE 0664-21) IEC/DIN EN 61543 (VDE 0664-30); IEC/DIN EN 62423 (VDE 0664-40)	
Номинальное напряжение U_n	В AC	230 400
Номинальная частота f_n	Гц	50 ... 60
Номинальный ток I_n	А	6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40 125
Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$	мА	10, 30, 100, 300 30, 300, 1000
Номинальная отключающая способность	кА	6 / 10 10
Класс ограничения энергии		3 --
Импульсная прочность, тип А		
• с формой сигнала тока 8/20 мкс	по DIN EN 60060-2 (VDE 0432-2)	
- Мгновенного действия	кА	> 1
- Повышенной стойкости	кА	> 3
- Селективные	кА	> 5
• Тип F с формой сигнала тока 8/20 мкс	кА	> 3
Минимальное напряжение для коммутации функции тестирования	В AC	195
Параметры изоляции		
• Категория перенапряжения		III
Уровень загрязнения		2
Поперечное сечение проводника на клемме		
• Одно- и многожильный	мм ²	0,75 ... 35 6 ... 50
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	0,75 ... 25 6 ... 35
Момент затяжки клеммы	Нм	2,5 ... 3,0 3,0 ... 3,5
Сторона ввода питания		Сверху или снизу
Позиция при установке (на стандартной монтажной шине)		Любая
Степень защиты	по DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	IP20, если установлен распределительный щит с присоединенными проводами
Защита от прикосновения	по DIN EN 50274 (VDE 0660-514)	Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки
Срок службы	Среднее число коммутационных циклов	> 10000
Температура хранения	°C	-40 ... +75
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +45, с маркировкой 
Устойчивость к климатическим воздействиям	по IEC 60068-2-30	28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)
Не содержит галогенов и силикона		да

Мощность рассеяния

Примечание:

Все данные приведены для номинальной токовой нагрузки I_n .

Номинальный ток I_n [А]	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ [мА]	Мощность рассеяния P_v [Вт]	
		Характеристика В	Характеристика С
6	10	2,8	2,2
	30 ... 300	2,7	1,9
8	30 ... 300	--	1,2
	10	2,4	2,2
10	30 ... 300	1,8	1,6
	10	3,5	3,3
13	30 ... 300	2,4	2,2
	10	4,7	4,5
16	30 ... 300	3,0	2,8
	10	3,7	3,3
20	30 ... 300	5,1	5,1
	10	5,7	5,7
25	30 ... 300	7,8	7,8
	10		
32	30 ... 300		
	10		
40	30 ... 300		
	10		

Устройства защитного отключения

5SU1 Дифференциальные автоматы

Данные для выбора и заказа

(Тип А)	25 °C	D'E	Номинальный дифференциальный ток	Номинальный ток	Модульная ширина	Характеристика расцепления В	Характеристика расцепления С	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
$I_{\Delta n}$ mA				I_n A	MW	DT	Номер для заказа			kg

Дифференциальные автоматы, тип А, мгновенного действия

1P+N, 230 В AC, 50...60 Гц

6 000
[3]

N клемма справа



30	6	2	A	5SU1356-6KK06	A	5SU1356-7KK06		1	1 шт.	0,269
	8			--	B	5SU1356-7KK08		1	1 шт.	0,271
10			A	5SU1356-6KK10	►	5SU1356-7KK10		1	1 шт.	0,270
13			B	5SU1356-6KK13	A	5SU1356-7KK13		1	1 шт.	0,277
16			►	5SU1356-6KK16	►	5SU1356-7KK16		1	1 шт.	0,269
20			B	5SU1356-6KK20	B	5SU1356-7KK20		1	1 шт.	0,289
25			B	5SU1356-6KK25	A	5SU1356-7KK25		1	1 шт.	0,282
32			B	5SU1356-6KK32	B	5SU1356-7KK32		1	1 шт.	0,270
40			B	5SU1356-6KK40	B	5SU1356-7KK40		1	1 шт.	0,284
300	6	2	B	5SU1656-6KK06	B	5SU1656-7KK06		1	1 шт.	0,267
	10		B	5SU1656-6KK10	A	5SU1656-7KK10		1	1 шт.	0,277
13			B	5SU1656-6KK13	B	5SU1656-7KK13		1	1 шт.	0,268
16			B	5SU1656-6KK16	A	5SU1656-7KK16		1	1 шт.	0,267
20			B	5SU1656-6KK20	B	5SU1656-7KK20		1	1 шт.	0,276
25			B	5SU1656-6KK25	B	5SU1656-7KK25		1	1 шт.	0,278
32			B	5SU1656-6KK32	B	5SU1656-7KK32		1	1 шт.	0,277
40			B	5SU1656-6KK40	B	5SU1656-7KK40		1	1 шт.	0,277

1P+N; 230 В AC; 50...60 Гц

10 000
[3]



10	6	2	B	5SU1154-6KK06	B	5SU1154-7KK06		1	1 шт.	0,275
	10		B	5SU1154-6KK10	B	5SU1154-7KK10		1	1 шт.	0,282
13			B	5SU1154-6KK13	B	5SU1154-7KK13		1	1 шт.	0,282
16			B	5SU1154-6KK16	►	5SU1154-7KK16		1	1 шт.	0,274
30	6	2	B	5SU1354-6KK06	►	5SU1354-7KK06		1	1 шт.	0,274
	8		--		B	5SU1354-7KK08		1	1 шт.	0,273
10			B	5SU1354-6KK10	►	5SU1354-7KK10		1	1 шт.	0,274
13			B	5SU1354-6KK13	B	5SU1354-7KK13		1	1 шт.	0,276
16			►	5SU1354-6KK16	►	5SU1354-7KK16		1	1 шт.	0,274
20			B	5SU1354-6KK20	B	5SU1354-7KK20		1	1 шт.	0,280
25			B	5SU1354-6KK25	B	5SU1354-7KK25		1	1 шт.	0,275
32			B	5SU1354-6KK32	B	5SU1354-7KK32		1	1 шт.	0,273
40			B	5SU1354-6KK40	B	5SU1354-7KK40		1	1 шт.	0,282
300	6	2	B	5SU1654-6KK06	B	5SU1654-7KK06		1	1 шт.	0,255
	10		B	5SU1654-6KK10	B	5SU1654-7KK10		1	1 шт.	0,260
13			B	5SU1654-6KK13	B	5SU1654-7KK13		1	1 шт.	0,281
16			B	5SU1654-6KK16	B	5SU1654-7KK16		1	1 шт.	0,271
20			B	5SU1654-6KK20	B	5SU1654-7KK20		1	1 шт.	0,279
25			B	5SU1654-6KK25	B	5SU1654-7KK25		1	1 шт.	0,266
32			B	5SU1654-6KK32	B	5SU1654-7KK32		1	1 шт.	0,282
40			B	5SU1654-6KK40	B	5SU1654-7KK40		1	1 шт.	0,281

Устройства защитного отключения

5SU1 Дифференциальные автоматы

(Тип А)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ мА	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	Характеристика расцепления В DT	Номер для заказа	Характеристика расцепления С DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
2P; 230 В AC; 50...60 Гц										
	30	6	3	B	5SU1324-6FA06	B	5SU1324-7FA06	1	1 шт.	0,410
		10		►	5SU1324-6FA10	►	5SU1324-7FA10	1	1 шт.	0,383
		13		B	5SU1324-6FA13	B	5SU1324-7FA13	1	1 шт.	0,413
		16		►	5SU1324-6FA16	►	5SU1324-7FA16	1	1 шт.	0,404
		20		B	5SU1324-6FA20	B	5SU1324-7FA20	1	1 шт.	0,412
		25		B	5SU1324-6FA25	B	5SU1324-7FA25	1	1 шт.	0,396
		32		B	5SU1324-6FA32	B	5SU1324-7FA32	1	1 шт.	0,403
		40		B	5SU1324-6FA40	B	5SU1324-7FA40	1	1 шт.	0,420
2P; 400 В AC; 50...60 Гц										
	30	125	6,5	B	5SU1324-6KK82	B	5SU1324-7KK82	1	1 шт.	1,212
	300	125		B	5SU1624-6KK82	B	5SU1624-7KK82	1	1 шт.	0,930
4P; 400 В AC; 50...60 Гц										
	30	125	11	B	5SU1344-6KK82	B	5SU1344-7KK82	1	1 шт.	2,022
	300	125		C	5SU1644-6KK82	B	5SU1644-7KK82	1	1 шт.	2,029
Дифференциальные автоматы, тип А, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]										
	30	10	2	--		B	5SU1354-7BK10	1	1 шт.	0,282
		16		--		B	5SU1354-7BK16	1	1 шт.	0,286
		20		--		C	5SU1354-7BK20	1	1 шт.	0,286
		25		--		C	5SU1354-7BK25	1	1 шт.	0,288
		32		--		C	5SU1354-7BK32	1	1 шт.	0,289
		40		--		B	5SU1354-7BK40	1	1 шт.	0,293
Дифференциальные автоматы, тип А, селективные [S]										
2P; 400 В AC; 50...60 Гц										
	300	125	6,5	B	5SU1624-6WK82	B	5SU1624-7WK82	1	1 шт.	0,930
4P; 400 В AC; 50...60 Гц										
	300	125	11	B	5SU1644-6WK82	B	5SU1644-7WK82	1	1 шт.	2,031
	1000	125		B	5SU1844-6WK82	B	5SU1844-7WK82	1	1 шт.	2,010
Дифференциальные автоматы, тип F, повышенной стойкости (с кратковременной задержкой) [K]										
1P+N, 230 В AC, 50...60 Гц										
	30	6	2	C	5SU1354-3KK06	C	5SU1354-4KK06	1	1 шт.	0,282
		10		C	5SU1354-3KK10	B	5SU1354-4KK10	1	1 шт.	0,286
		13		C	5SU1354-3KK13	C	5SU1354-4KK13	1	1 шт.	0,287
		16		B	5SU1354-3KK16	B	5SU1354-4KK16	1	1 шт.	0,283
		20		C	5SU1354-3KK20	C	5SU1354-4KK20	1	1 шт.	0,285
		25		C	5SU1354-3KK25	C	5SU1354-4KK25	1	1 шт.	0,267
		32		C	5SU1354-3KK32	C	5SU1354-4KK32	1	1 шт.	0,288
		40		C	5SU1354-3KK40	C	5SU1354-4KK40	1	1 шт.	0,293

Устройства защитного отключения

5SU1 Дифференциальные автоматы

(Тип AC)	25	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	Характеристика расцепления В DT	Номер для заказа DT	Характеристика расцепления С DT	Номер для заказа DT	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
----------	----	--	-------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	-------------------	--------------	-----------------------------

Дифференциальные автоматы, тип АС, мгновенного действия

1P+N, 230 В AC, 50...60 Гц



N клемма справа

30	6	2	--
	8		--
	10		--
	13		--
	16		--
	20		--
	25		--
	32		--
	40		--



5SU1 353-1KK06	1	1 шт.	0,284
5SU1 353-1KK08	1	1 шт.	0,292
5SU1 353-1KK10	1	1 шт.	0,284
5SU1 353-1KK13	1	1 шт.	0,309
5SU1 353-1KK16	1	1 шт.	0,284
5SU1 353-1KK20	1	1 шт.	0,294
5SU1 353-1KK25	1	1 шт.	0,293
5SU1 353-1KK32	1	1 шт.	0,298
5SU1 353-1KK40	1	1 шт.	0,295

N клемма справа

30	6	2	--
	8		--
	10		--
	13		--
	16		--
	20		--
	25		--
	32		--
	40		--



5SU1 353-1KL06	1	1 шт.	0,292
5SU1 353-1KL08	1	1 шт.	0,292
5SU1 353-1KL10	1	1 шт.	0,296
5SU1 353-1KL13	1	1 шт.	0,294
5SU1 353-1KL16	1	1 шт.	0,303
5SU1 353-1KL20	1	1 шт.	0,302
5SU1 353-1KL25	1	1 шт.	0,304
5SU1 353-1KL32	1	1 шт.	0,305
5SU1 353-1KL40	1	1 шт.	0,285



N клемма справа

30	6	2	5SU1 356-0KK06
	8		--
	10		5SU1 356-0KK10
	13		5SU1 356-0KK13
	16		5SU1 356-0KK16
	20		5SU1 356-0KK20
	25		5SU1 356-0KK25
	32		5SU1 356-0KK32
	40		5SU1 356-0KK40



5SU1 356-1KK06	1	1 шт.	0,284
5SU1 356-1KK08	1	1 шт.	0,289
5SU1 356-1KK10	1	1 шт.	0,285
5SU1 356-1KK13	1	1 шт.	0,289
5SU1 356-1KK16	1	1 шт.	0,281
5SU1 356-1KK20	1	1 шт.	0,294
5SU1 356-1KK25	1	1 шт.	0,295
5SU1 356-1KK32	1	1 шт.	0,300
5SU1 356-1KK40	1	1 шт.	0,302

5SU1 Дифференциальные автоматы

(Тип AC)	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ mA	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	Характеристика расцепления В DT	Характеристика расцепления С DT	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
----------	--	-------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------	--------------	-----------------------------

Дифференциальные автоматы, тип АС, мгновенного действия

1P + N, 230 В AC, 50 ... 60 Гц							
							
30	6	2	5SU1 354-0KK06	5SU1 354-1KK06	1	1 шт.	0,288
	8		--	5SU1 354-1KK06	1	1 шт.	0,260
	10		5SU1 354-0KK10	5SU1 354-1KK10	1	1 шт.	0,288
	13		5SU1 354-0KK13	5SU1 354-1KK13	1	1 шт.	0,292
	16		5SU1 354-0KK16	5SU1 354-1KK16	1	1 шт.	0,288
	20		5SU1 354-0KK20	5SU1 354-1KK20	1	1 шт.	0,292
	25		5SU1 354-0KK25	5SU1 354-1KK25	1	1 шт.	0,293
	32		5SU1 354-0KK32	5SU1 354-1KK32	1	1 шт.	0,297
	40		5SU1 354-0KK40	5SU1 354-1KK40	1	1 шт.	0,296
100	6	2	--	5SU1 454-1KK06	1	1 шт.	0,283
	10		--	5SU1 454-1KK10	1	1 шт.	0,284
	13		--	5SU1 454-1KK13	1	1 шт.	0,290
	16		--	5SU1 454-1KK16	1	1 шт.	0,286
	20		--	5SU1 454-1KK20	1	1 шт.	0,289
	25		--	5SU1 454-1KK25	1	1 шт.	0,289
	32		--	5SU1 454-1KK32	1	1 шт.	0,288
	40		--	5SU1 454-1KK40	1	1 шт.	0,293
300	6	2	5SU1 654-0KK06	5SU1 654-1KK06	1	1 шт.	0,280
	10		5SU1 654-0KK10	5SU1 654-1KK10	1	1 шт.	0,282
	13		5SU1 654-0KK13	5SU1 654-1KK13	1	1 шт.	0,280
	16		5SU1 654-0KK16	5SU1 654-1KK16	1	1 шт.	0,282
	20		5SU1 654-0KK20	5SU1 654-1KK20	1	1 шт.	0,287
	25		5SU1 654-0KK25	5SU1 654-1KK25	1	1 шт.	0,284
	32		5SU1 654-0KK32	5SU1 654-1KK32	1	1 шт.	0,287
	40		5SU1 654-0KK40	5SU1 654-1KK40	1	1 шт.	0,286

4

Дифференциальные автоматы, тип АС, мгновенного действия

2P, 400 В AC, 50 ... 60 Гц							
							
30	125	6,5	B	5SU1 324-0KK82	5SU1 324-1KK82	1	1 шт.
300	125			5SU1 624-0KK82	5SU1 624-1KK82	1	1 шт.
							1,224
							0,930
4P; 400 В AC; 50 ... 60 Гц							
							
300	125	11	B	5SU1 344-0KK82	5SU1 344-1KK82	1	1 шт.
1000	125		B	5SU1 644-0KK82	5SU1 644-1KK82	1	1 шт.
							2,017
							2,026

Устройства определения дугового пробоя

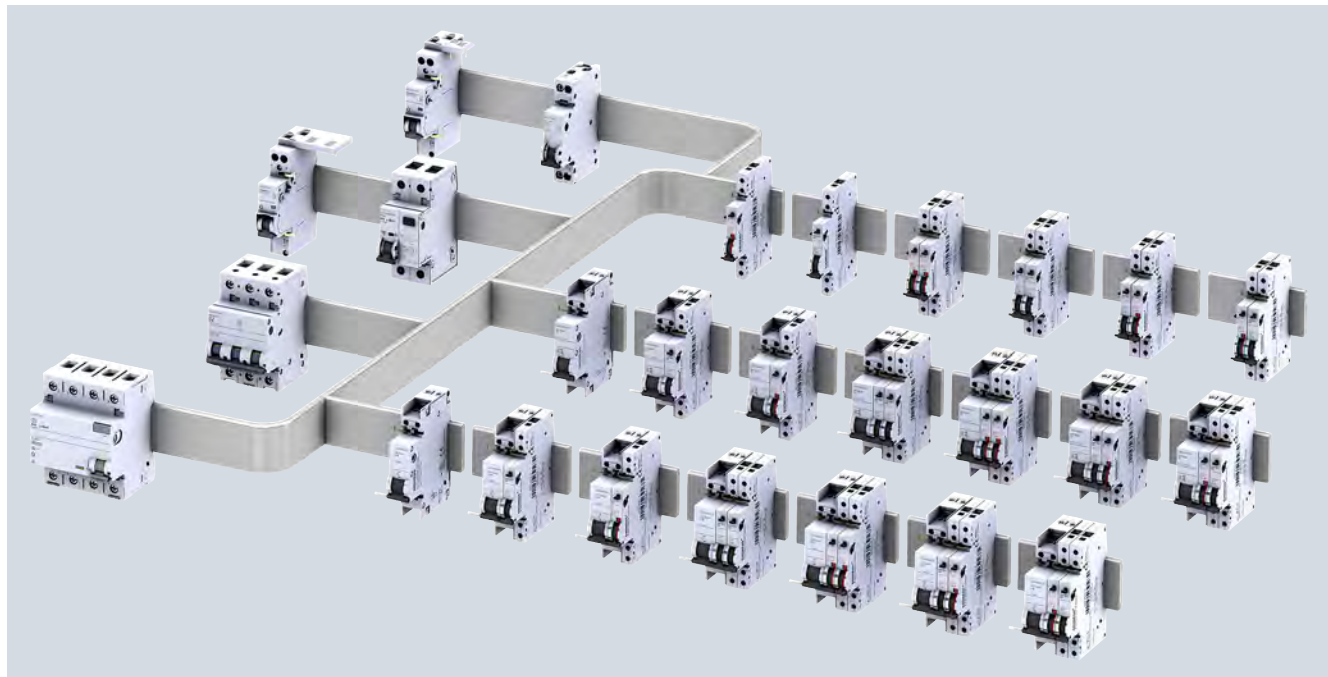
5SU1 Дифференциальные автоматы

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
	Соединительный элемент ручки для дополнительных компонентов Для установки дополнительных компонентов: блок-контактов состояния, срабатывания, независимых расцепителей, расцепителей минималного напряжения на дифференциальных автоматах серии 5SU1 — необходим специальный соединительный элемент ручки (1 комплект — 5 штук).	► 5ST3805-1	1	1 SZ	0,005
	Блокирующие устройства Для дифференциальных автоматов, с возможностью блокировки и пломбировки	B 5ST3801-1	1	1 шт.	0,013

Примечание:

Для дифференциальных автоматов используются те же дополнительные компоненты, что и для модульных автоматиче-

ских выключателей. См. гл. «Модульные автоматические выключатели».



Обзор



Характеристики

К надежным и хорошо зарекомендовавшим себя в течение многих лет защитным устройствам, таким как предохранители, модульные автоматические выключатели и устройства защитного отключения, добавились и устройства определения дугового пробоя (AFDD). Устройства определения дугового пробоя выявляют дуговые пробои, которые возникают в местах перелома проводника, при потере контакта или из-за повреждения изоляции между фазным, нейтральным или защитным проводниками. Тем самым значительно снижается вероятность возгорания, вызванного неисправностью электропроводки.

Как правило, причинами опасных дуговых пробоев в цепи являются повреждения кабелей и их изоляции, а также различные загрязнения. Нарушение изоляции возникает в результате вибраций, тепловых расширений и усадки, механических нагрузок и старения.

Различают 3 вида дуговых разрядов:

Последовательные дуговые пробои

Возникают при обрыве проводника или ослаблении контакта, расположенного в цепи последовательно с нагрузкой. Поскольку в таких случаях электрический ток всегда ниже рабочего тока нагрузки, модульные автоматические выключатели и устройства защитного отключения не способны обнаружить такие неисправности и начать расцепление.

Устройства определения дугового пробоя специально предназначены для обнаружения особых характеристик таких дуговых разрядов, они обеспечивают надежное отключение затронутой цепи сразу после превышения предельных значений.

Параллельные дуговые разряды между фазным проводником / нейтралью или двумя фазными проводниками

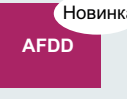
Данные дуговые пробои возникают при искрении между токоведущими проводами при наличии повреждений. В этом случае величина тока определяется по сопротивлению цепи. В зависимости от значения номинального тока используемого устройства для защиты от перегрузки по току (например, модульного автоматического выключателя) затронутая цепь может быть отключена. Однако если импеданс цепи слишком высок, чтобы достичь величины тока расцепления устройства для защиты от перегрузки по току, то расцепления не произойдет. Устройства определения дугового пробоя обнаруживают токи короткого замыкания до 2,5 А, обеспечивая таким образом надежную защиту от таких неисправностей.

Параллельные дуговые разряды между фазным проводником/защитным проводником:

Короткие замыкания на защитный проводник легко обнаруживаются и прерываются с помощью устройств защитного

отключения. Устройства защитного отключения с номинальным дифференциальным током макс. 300 мА в течение многих лет обеспечивают эффективную противопожарную защиту в подобных случаях.

Устройства определения дугового пробоя также способны обнаруживать такие короткие замыкания и потому обеспечивают защиту от пожаров даже при отсутствии устройств защитного отключения.

Устранение пробелов в системах безопасности на рынке IEC		
Тип пробоя	Устройства защиты	
Последовательный	Новинка AFDD	Устройство определения дуговых пробоев
		MCB Модульный автоматический выключатель
Параллельный фаза-нейтраль/фаза-фаза	Новинка MCB AFDD	RCD Устройство защитного отключения
		RCBO Дифференциальный автомат
Параллельный фаза-заземление	Новинка RCD AFDD	
		

1201-19188

Предотвращение нежелательных срабатываний

В процессе стандартной эксплуатации сетей с многочисленными электрическими нагрузками (например, электродвигатели, выключатели освещения, диммеры) могут возникать электрические дуги и высокочастотные сигналы. Важно, чтобы в этих случаях устройство определения дугового пробоя не отключало электрическую цепь.

Благодаря сложной логике обнаружения, используемой в наших устройствах определения дугового пробоя, они в состоянии четко различить нормальные эксплуатационные сигналы помех и опасные короткие замыкания.

Устройства определения дугового пробоя

5SM6 Устройства определения дугового пробоя

Исполнения продукта и область применения

Устройства определения дугового пробоя предлагаются в двух вариантах, которые могут быть использованы в сочетании с разными модульными автоматическими выключателями (ширины 1 или 2 MW) или с дифференциальными автоматами с номинальным током до 16 А.

Это не только упрощает выбор нужного продукта, но и сокращает складские запасы, которые будут покрывать все возможные сферы применения. Кроме того, это означает, что проверенные и испытанные устройства для защиты цепей (модульные автоматические выключатели, дифференциальные автоматы) могут быть дополнены новым функционалом — определением дугового пробоя. Особенно в исполнении с дифференциальными автоматами устройства определения дугового пробоя обеспечивают полную защиту пользователей от короткого замыкания, перегрузок, утечек тока и возгораний.

Исполнение с модульным автоматическим выключателем шириной 1 MW представляет собой компактный вариант для тех случаев, когда нужно провести модернизацию.

Устройства определения дугового пробоя 5SM6 можно свободно комбинировать с различными дополнительными компонентами, которые предлагаются для модульных автоматических выключателей 5SY и дифференциальных автоматов 5SU1, например, с блок-контактами состояния или срабатывания.

При этом возможно осуществить подключение к вышестоящей системе контроля, управления или диспетчеризации.

Устройства определения дугового пробоя 5SM6 отличаются легкой и быстрой установкой. Для монтажа модульных автоматических выключателей и дифференциальных автоматов не требуется дополнительных инструментов — они легко и быстро крепятся на монтажной рейке. Для быстрого присоединения и надежной подачи питания можно воспользоваться системой сборных шин.

Устройства определения дугового пробоя в первую очередь предназначены для защиты конечных электрических цепей в тех случаях, когда:

- существует повышенная опасность возгорания ввиду горючести хранящихся на складе или подлежащих обработке материалов (например, на деревообрабатывающем производстве);
- используются горючие строительные материалы (например, обшивка стен деревянными панелями);
- необходимо защитить ценные объекты (например, в музеях);
- существует вероятность возникновения пожара в помещениях, где он может быть обнаружен не сразу (например, в спальнях, детских комнатах).

Индикатор рабочего состояния и самодиагностика

Чтобы в случае срабатывания было проще найти неисправность, устройства определения дугового пробоя оснащены светодиодным индикатором, отображающим 5 состояний. Индикация информирует о причине срабатывания (последовательный, параллельный дуговой пробой, перенапряжение). Кроме того, работоспособность устройства автоматически проверяется сложной электронной системой обнаружения. Если в процессе самодиагностики обнаруживается ошибка, устройство определения дугового пробоя отключается и высвечивается соответствующая индикация.

Индикация ошибок устройства определения дугового пробоя (5SM6)	
	Устройство работает в нормальном режиме
	Обнаружен параллельный дуговой пробой
	Обнаружен последовательный дуговой пробой
	Перенапряжение (> 275 В)
	Ошибка самодиагностики (устройство не готово)
	Нет питания

Встроенная защита от перенапряжения

В зависимости от распределения нагрузки в трехфазной токовой системе прерывание на стороне подачи питания нейтрального проводника может вызвать изменение точки нейтрали и, следовательно, увеличение напряжения между фазным и нейтральным проводником. Такое перенапряжение может повредить нагрузки или создать риск возгорания в связи с перегрузкой компонентов.

Чтобы обеспечить всестороннюю защиту, устройства определения дугового пробоя оснащены расцепителем максимального напряжения, который срабатывает при значении более 275 В между фазным и нейтральным проводниками и, соответственно, изолирует расположенные далее нагрузки от опасного линейного напряжения.

5SM6 Устройства определения дугового пробоя

Технические характеристики

Стандарты	Будущий стандарт IEC/EN 62606	
Исполнение	2-полюс.	
Номинальное напряжение U_n	B	230
Номинальный ток I_n	A	до 16
Номинальная частота	Гц	50
Сторона ввода питания		Снизу
Расцепление при перенапряжении	B	> 275
Степень защиты	по DIN EN 60529 (VDE 0470-1) IP20, с присоединенными проводами	
Импульсная прочность с формой сигнала тока 8/20 мкс	kA	3
Задержка от прикосновения	по DIN EN 50274 (VDE 0660-514) Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки	
Момент затяжки клеммы	Nm	2,0 ... 2,5
Поперечное сечение проводника • Одно- и многожильный • Тонкий многожильный, с концевой муфтой	mm ² mm ²	0,75 ... 16 0,75 ... 10
Категория перенапряжения	III	
Позиция при установке	Любая	
Срок службы Среднее число коммутационных циклов	> 10000	
Температура окружающей среды	°C	-25 ... +40, с маркировкой
Температура хранения	°C	-40 ... +75
Устойчивость к климатическим воздействиям по IEC 60068-2-30	28 циклов (55 °C; 95 % отн. влажность воздуха)	
Уровень загрязнения	2	
Не содержит галогенов и силикона	да	
Мощность рассеяния	Вт	0,6

Устройства защитного отключения / Устройства определения дугового пробоя

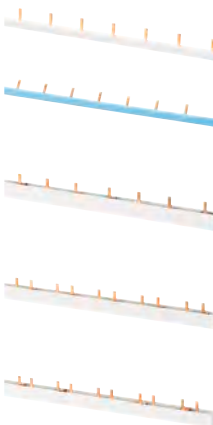
5SM6 Устройства определения дугового пробоя

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Номинальный ток I_n A	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
Устройства определения дугового пробоя (AFD unit)							
для модульных автоматических выключателей 5SY60 (1 MW) 2-полюс., 230 В AC; 50 Гц	до 16	1	A	5SM6011-1	1	1 шт.	0,114
для дифференциальных автоматов 5SU1.5 (2 MW), 5SU1 ... FA (3 MW) и модульных автоматических выключателей 5SY / 5SL4 (2 MW), не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8, 5SY60 2-полюс.; 230 В AC; 50 Гц							
до 16	1	A	5SM6021-1	1	1 шт.	0,121	



Исполнение	Расстояние между штырями MW	Длина мм	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
Штыревые сборные шины для УОДП							
10 мм², могут быть обрезаны							
Однофазные, для 5SM6011-1							
Изоляция, серая	2	962	A	5ST3764-1	1	10 шт.	0,145
Изоляция, синяя	2	962	A	5ST3765-1	1	10 шт.	0,145
Трехфазные, для 5SM6011-1							
Изоляция, серая	2	1032	A	5ST3740-1	1	1 шт.	0,420
Двухфазные (1+N), для 5SM6021-1							
Изоляция, серая	1+2	996	A	5ST3735-1	1	1 шт.	0,350
Четырехфазные (3+N), для 5SM6021-1							
Изоляция, серая	1+2	926	A	5ST3746-1	1	1 шт.	0,505



Обзор

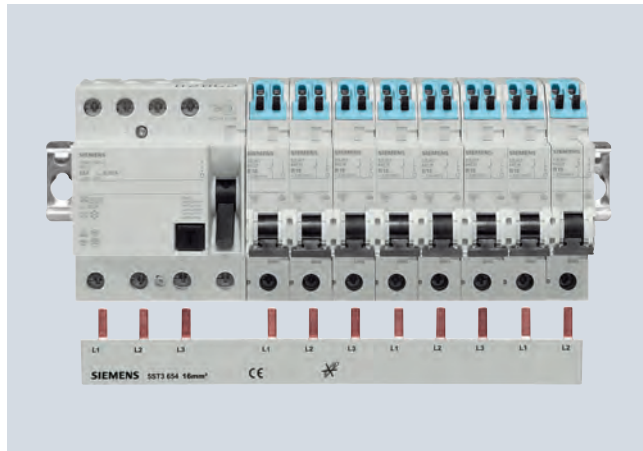
4-полюсные устройства защитного отключения 5SM3 монтируются на шину в комбинации с другими такими же устройствами либо с модульными автоматическими выключателями. Для устройств защитного отключения с расположением N клеммы с левой стороны подходят стандартные шины, аналогичные тем, что используются для модульных автоматических выключателей.

По запросу предоставляются сборные шины 10 мм² и 16 мм².

Исключительно гибкие сборные шины 5ST36 с фиксированной длиной позволяют выполнять монтаж любой длины, поскольку шины могут быть проложены с перекрытием.

Преимущества

- Подсоединение модульных автоматических выключателей к 4-полюсному устройству защитного отключения с N клеммой справа и к трехфазнойшине, с использованием сборной шины, специально разработанной для такого применения. Нет необходимости в обрезке шин или использовании концевых крышек.



- Присоединение дифференциальных автоматов 1P+N с использованием двухфазных сборных шин.
Нет необходимости в обрезке шин или использовании концевых крышек.

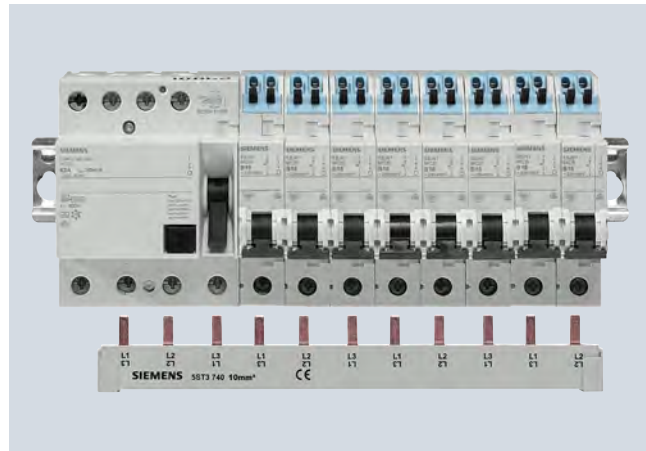


В этом случае нет необходимости разрезать, подгонять по длине, удалять заусенцы, зачищать поверхности среза и устанавливать на них концевые крышки.

Любые свободные штыри сборной шины могут быть закрыты элементами, исключающими случайные прикосновения.

Если необходимо монтировать вместе несколько дифференциальных автоматов, то это может быть реализовано с помощью двухфазных сборных шин, которые используются в качестве шин 1+N.

- Подсоединение модульных автоматических выключателей к 4-полюсному устройству защитного отключения N клемма слева, с использованием трехфазной шины, которая может быть подрезана. Никаких дополнительных компонентов в запасе, сборные шины всегда в наличии



- Монтаж устройств защитного отключения на сборнойшине (3-фазная + N), которая может быть подрезана. Проверенный и часто используемый вариант применения.



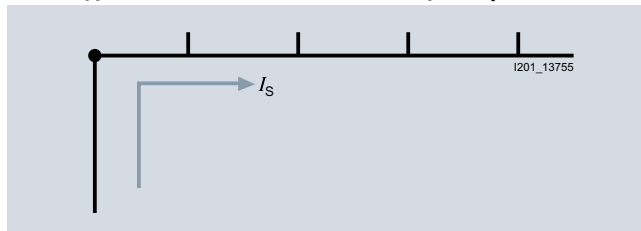
Устройства защитного отключения / Устройства определения дугового пробоя

5ST Сборные шины для модульных коммутационных устройств

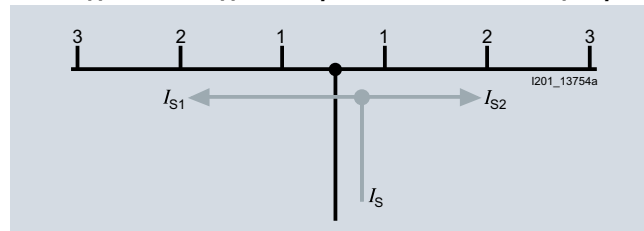
Технические характеристики

5ST3, 5ST2		
Стандарты	DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500); 2005-01	
Материал сборной шины	SF-Cu F 24	
Материал перегородок	Пластик, Cyclooy 3600, теплостойкость более 90 °C огнестойкий, самозатухающий, не содержит диоксинов и галогенов	
Номинальное рабочее напряжение U_e	AC B	400
Номинальный ток I_n	A	
• Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
• Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
Выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	kV	4
Испытательное импульсное напряжение (1,2/50)	kV	6,2
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cc}	kA	25
Устойчивость к климатическим воздействиям		
• Постоянная атмосфера	по DIN 50015	
• Повышенная влажность и температура	согласно IEC 68-2-30	
Параметры изоляции	по IEC 60664-1 (VDE 0110-1)	
• Категория перенапряжения	III	
• Уровень загрязнения	2	
Максимальный ток сборной шины I_S /фазу		
• Ввод питания в начале сборной шины	A	
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
• Ввод в центре сборной шины	A	
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	100
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	130

Ввод питания в начале или в конце сборной шины

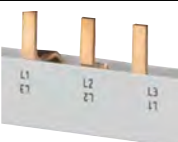


Ввод питания вдоль сборной шины или в ее центре



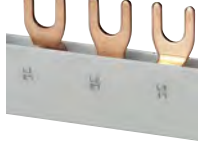
Сумма исходящих токов на ответвление (1, 2, 3,...n) не должна превышать максимальный ток сборной шины I_S /фазу.

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Расстояние между штырьками	Длина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU примерно
MW	MM						KG
							
5ST36 сборные шины фиксированной длины, не могут быть обрезаны, полностью изолированы							
Для 1 устройства защитного отключения 4P, N клемма справа и 8 MCB 1P							
• Трехфазные, 10 mm ²	1	210	A	5ST3624	1	10 шт.	0,079
• Трехфазные, 16 mm ²	1	210	A	5ST3654	1	10 шт.	0,115
Для 6 дифференциальных автоматов 1P+N вместе							
• Двухфазные, 10 mm ²	1	210	A	5ST3608	1	10 шт.	0,063
• Двухфазные, 16 mm ²	1	210	A	5ST3638	1	10 шт.	0,089
							
5ST37 сборные шины, 12 MW, могут быть обрезаны, с концевыми крышками							
Для 1 устройства защитного отключения 4P, N клемма справа и 8 MCB 1P							
• Трехфазные, 16 mm ²	1	210		5ST3654	1	10 шт.	0,115
Для 6 дифференциальных автоматов 1P+N							
• Двухфазные, 10 mm ²	1	216	A	5ST3734	1	1 шт.	0,075
• Двухфазные, 16 mm ²	1	216	►	5ST3704	1	1 шт.	0,097

Устройства защитного отключения / Устройства определения дугового пробоя

5ST Сборные шины для модульных коммутационных устройств

Исполнение	Расстояние между штырьками MW	Длина MM	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно кг
 5ST36 сборные шины, 10 mm², 4-фазные, фиксированная длина, не могут быть обрезаны, полностью изолированы Для 6 дифференциальных автоматов 1P+N	1	215	A	5ST3623	1	10 шт.	0,089
 5ST36 сборные шины, 16 mm², 4-фазные, фиксированная длина, не могут быть обрезаны, полностью изолированы Для 6 дифференциальных автоматов 1P+N	1	215	A	5ST3653	1	10 шт.	0,118
 5ST37 сборные шины, с концевыми крышками, могут быть обрезаны, с защитой от прикосновения Для дифференциальных автоматов 1P+N и MCB 2P <ul style="list-style-type: none"> Четырехфазные, 10 mm² Четырехфазные, 16 mm² Для устройств защитного отключения 4P, N клемма справа и 6 MCB 1P+N <ul style="list-style-type: none"> Четырехфазные, 10 mm² Четырехфазные, 16 mm² 	1	1008	A	5ST3770-2	1	10 шт.	0,578
	1	1008	A	5ST3770-3	1	10 шт.	0,550
	1	288	A	5ST3770-4	1	10 шт.	0,153
	1	288	A	5ST3770-5	1	10 шт.	0,160
 Концевые крышки для сборных шин 5ST37, могут быть обрезаны <ul style="list-style-type: none"> Для двухфазных и трехфазных сборных шин Для четырехфазных сборных шин 			▶	5ST3750	1	10 шт.	0,002
			▶	5ST3718	1	10 шт.	0,001
 Задача от прикосновения Для свободных присоединений, желтые (RAL 1004) 5 x 1 штырь			▶	5ST3655	1	10 шт.	0,008
 Сборные шины, 12 MW, с присоединениями вилочного типа, могут быть обрезаны, с концевыми крышками Для монтажа нескольких устройств защитного отключения 5SM3 Трехфазные + N, 16 mm²	1	216	A	5ST2145	1	1 шт.	0,147
 Концевые крышки для сборных шин 5ST2145, могут быть обрезаны Для трехфазных сборных шин			▶	5ST2156	1	10 шт.	0,001
 Клеммы до 35 mm² (многожильные), для прямой подачи питания на сборные шины 5ST2145 Возможен монтаж в ряд			A	5ST2157	1	5 шт.	0,027

Устройства защитного отключения / Устройства определения дугового пробоя

Принадлежности

Принадлежности

	Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU примерно
						кг
	Крышки клемм, серые Для навесного монтажа, степень защиты IP40, с возможностью пломбировки, со стандартной монтажной рейкой 35 мм	B	5SW3004 5SW3005		1 1 шт. 1 1 шт.	0,089 0,185
	Встраиваемый кожух, серый Для скрытого монтажа, степень защиты IP40, со стандартной монтажной рейкой 35 мм	B	5SW3006 5SW3007		1 1 шт. 1 1 шт.	0,131 0,162
	Литые пластмассовые кожухи, серые Для навесного монтажа, степень защиты IP54, с возможностью пломбировки, со стандартной монтажной рейкой 35 мм, с прозрачной откидной крышкой для 4,5 MW	A	5SW1200		1 1 шт.	0,476
	Крышки Могут быть собраны в виде распределительного минишкафа, подходят для всех моделей устройств, элементы крышек подготовлены для монтажа на рейку со стандартными маркировочными крышками, содержат:					
	• Концевые пластины ► 5ST2134 (для монтажа на стандартную монтажную рейку)				1 10 шт.	0,026
	• Угловой профиль (длина ок. 1 м) A 5ST2135 • Альтернативные плоские профили (используются в качестве крышки между рядами устройств, длина ок. 1 м) C 5ST2136				1 5 шт. 1 5 шт.	0,288 0,239
	Защита от прикосновения Для устройств защитного отключения до 80 A В 1 упаковке 12 штук.	A	5SW3313		1 1 шт.	0,012
	Крепежные детали Пластик 4 MW	B	5ST2201		1 1 шт.	0,012
	Маркировочные бирки (белые) 15 x 9 мм, 3 рамки по 44 бирки, для крепления в любом месте и для любых надписей, самоклеящиеся	B	5ST2173		1 1 шт.	0,048

Система маркировки

Нанесение надписей на самоклеящихся бирках для обеспечения унифицированного и аккуратного вида распределительного оборудования. Программу для маркировки можно бесплатно скачать по адресу:

www.siemens.de/beschriftungstool

Рекомендуемые бирки ELAT-3-747 для печати на стандартных принтерах можно заказать по адресу:

Brady GmbH
Otto-Hahn-Str. 5-7
63222 Langen
Тел.: +49 (6103) 7598-660

Область применения

Нормы	Область применения	Требуемый $I_{\Delta n}$ [mA]	Рекомендованные устройства защитного отключения «Сименс»			
			Тип А	Тип F	SQUENCE Тип В/Тип В+	SIGRES
DIN VDE 0100-410	Защита от удара электрическим током Розетки до 20 А, электрооборудование на открытом воздухе	30 ... 500 10 ... 30	✓ ✓	✓ --	--	✓ --
DIN VDE 0100-482	Противопожарная защита при наличии особых рисков или угроз безопасности	30, 300	✓	✓	✓	--
DIN VDE 0100-701	Помещения с ванной или душем, розетками, расположенными в зоне 3	10 ... 30	✓	✓	--	--
DIN VDE 0100-702	Ванны в плавательных бассейнах и другие резервуары	10 ... 30	✓	--	--	✓
DIN VDE 0100-703	Помещения и кабины с оборудованием для сауны	10 ... 30	✓	--	--	✓
DIN VDE 0100-704 BGI 608	Строительные площадки, питающие цепи с розетками до 32 А и ручное оборудование, штепсельные соединители $I_n > 32$ А	≤ 30 ≤ 500	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
DIN VDE 0100-705	Сельскохозяйственные и садовые участки в целом, питающие цепи с розетками	≤ 500 ≤ 30	✓ ✓	✓ ✓	-- --	✓ ✓
DIN VDE 0100-706	Зоны с токопроводящими частями и ограниченной свободой передвижения, стационарное оборудование	10 ... 30	✓	--	--	--
DIN VDE 0100-708	Электроустановки в местах для кемпинга, каждая розетка в отдельности и все конечные цепи, предназначенные для постоянного электроснабжения	10 ... 30	✓	--	--	✓
DIN VDE 0100-710	Зоны оказания медицинской помощи с системой TN-S в зависимости от 1-й или 2-й групп и используемого оборудования	10 ... 30 ≤ 300	✓ ✓	-- --	✓ ✓	-- --
DIN VDE 0100-712	Солнечные фотоэлектрические системы электроснабжения (без простого разделения)	≤ 300	--	--	✓	--
DIN VDE 0100-723	Учебные помещения с лабораторными стендами	10 ... 30	--	--	✓	--
DIN VDE 0100-739	Дополнительная защита от прямого прикосновения в жилых помещениях	10 ... 30	✓	--	--	--
DIN EN 50178 (VDE 0160)	Оснащение силовых установок электронным оборудованием	Общие требования к правильному выбору при использовании УЗО				--
DIN EN 50293 (VDE 0832-100)	Сигнальные устройства для организации дорожного движения • Класс T1 • Класс U1	≤ 300 ≤ 30	✓ ✓	-- --	-- --	✓ ✓
	Пищевая и химическая промышленность	≤ 30 (рекомендуемое)	✓	--	--	✓

Примечание:

В целях общей противопожарной защиты рекомендуется использовать устройства защитного отключения с дифференциальным током не более 300 мА.



	5/2	Введение
		Системы предохранителей NEOZED
5/4		Введение
5/7		Плавкие вставки NEOZED
5/8		Выключатели-разъединители MINIZED и предохранительные выключатели-разъединители MINIZED
5/9		Основания и принадлежности предохранителей NEOZED
5/12		Системы предохранителей DIAZED
		Системы цилиндрических предохранителей
5/18		Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей
5/22		Держатели предохранителей размером 10 x 38 мм и класса СС
5/26		Системы предохранителей класса СС
5/28		Системы сборных шин
		Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)
5/34		Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)
5/43		Указатели срабатывания для низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)
5/45		Основания и принадлежности предохранителей LV HRC
		Полупроводниковые предохранители SITOR
5/53		Исполнение типа LV HRC
5/62		Исполнение в виде цилиндрических предохранителей
5/65		Исполнение типа NEOZED, DIAZED
		Фотогальванические предохранители
5/67		Введение
5/68		Фотогальванические цилиндрические предохранители
5/70		Фотогальванические кумулятивные предохранители

Системы предохранителей

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность
	5/4	Системы предохранителей NEOZED Выключатели-разъединители MINIZED, основания, плавкие вставки от 2 до 63 А, категория применения gG и принадлежности. Все, что нужно для законченной системы.	Система предохранителей: IEC 60269-3; DIN VDE 0636-3 Разъединители: IEC/EN 60947-3 DIN VDE 0638; EN 60947-3 (VDE 0660-107)	✓ ✓ ✓
	5/12	Системы предохранителей DIAZED Плавкие вставки от 2 до 100 А различных категорий применения, варианты оснований со стандартным резьбовым присоединением. Широко используемая система предохранителей.	IEC 60269-3; DIN VDE 0635; DIN VDE 0636-3; CEE 16	✓ ✓ ✓
	5/18	Системы цилиндрических предохранителей Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей Линейная защита или защита выключателей. Держатели предохранителей с защитой от прикосновения обеспечивают безопасную замену плавких вставок без риска поражения электрическим током. Возможность оснащения блок-контактами состояния.	IEC 60269-1, -2, -3; NF C 60-200; NF C 63-210, -211; NBN C 63269-2, CEI 32-4, -12 Держатели предохранителя: файл № E171267	✓ ✓ ✓
	5/22	Держатели предохранителей Типо-размером 10 x 38 мм и класса CC Для монтажа комбинаций стартера двигателя с предохранителем.	IEC 60269-1,-2; IEC 60947-4; UL 4248-1, файл № E171267 CSA 250269, 6225-01 Блок-контакты состояния: UL 508, файл № E334003	✓ -- ✓
	5/26	Системы предохранителей класса CC Соответствуют американскому стандарту и имеют одобрения UL и CSA, для заказчиков, экспортирующих OEM продукты, и инженеров-механиков. Современная конструкция с защитой от прикосновения согласно BGV A3 для использования с целью «защиты конечных цепей» (Branch Circuit Protection).	Держатели предохранителя: UL 4248-1, E171267 CSA 22.2 Плавкие вставки: UL 248-4, файл № E258218, CSA 231237, 1422-02 и 1422-82	✓ ✓ ✓
	5/28	Системы сборных шин Сборные шины для оснований предохранителей NEOZED, предохранительных выключателей-разъединителей NEOZED, выключателей-разъединителей MINIZED, систем предохранителей DIAZED и цилиндрических предохранителей. Компактные держатели цилиндрических предохранителей для сборных шин.	DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500) UL 4248-1, E337131	✓ ✓ ✓

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность
Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)				
	5/34	Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)	Плавкие вставки от 2 до 1250 А для селективной защиты линий и установок в административных зданиях, производственных помещениях и на энергоснабжающих предприятиях.	IEC 60269-1, -2; EN 60269-1; DIN VDE 0636-2; CSA 16325 - 1422-02
	5/43	Указатели срабатывания для низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)	Указатели срабатывания на всех плавких вставках LV HRC с комбинированными или передними указателями с неизолированным ушком. Обширный диапазон принадлежностей, необходимых для предохранителей LV HRC.	--
	5/45	Основания и принадлежности предохранителей LV HRC	Основания предохранителей для крепления на стандартных рейках с помощью винтов или защелки, доступны в исполнении с 1 или 3 полюсами	IEC 60269-1, -2; EN 60269-1; DIN VDE 0636-2 UL 4248-1, файл № E171267-IZLT2 (только после защиты конечных цепей) CSA C22.2 № 4248.1-07
Предохранители SITOR для защиты полупроводниковых устройств				
	5/53	Исполнение типа LV HRC	Плавкие вставки в исполнении LV HRC и широкий диапазон моделей для различных напряжений от 500 до 1500 В и токов от 150 до 1600 А. Предохранители с ножевыми контактами, болтовым или резьбовым креплением, а также специальные конструкции.	UL 4248-13, файл №. E167357-JFHR2
	5/62	Исполнение в виде цилиндрических предохранителей	Плавкие вставки, держатели предохранителей (могут быть использованы в качестве предохранительных выключателей-разъединителей), основания предохранителей до 600/690 В AC и 400/700 В DC номиналом от 1 до 100 А. Типоразмеры 10 x 38 мм, 14 x 51 мм и 22 x 58 мм.	Плавкие вставки: UL 4248-13, файл № E167357-JFHR2, CSA 248170, 1422-30 Держатели предохранителя: UL 4248-1, файл № E171267-IZLT, CSA 248170, 6225-01
	5/65	Исполнение типа NEOZED, DIAZED	Плавкие вставки типа NEOZED на 400 В AC и 250 В DC и типа DIAZED на 500 В AC и 500 В DC.	--
Фотогальванические предохранители				
	5/68	Фотогальванические цилиндрические предохранители	Предохранители с номинальным напряжением 1000 В DC и категорией применения gPV для защиты фотогальванических модулей, их стыковочных кабелей и других компонентов.	IEC 60269-6
	5/70	Фотогальванические ножевые предохранители	Предохранители с номинальным напряжением 1000 и 1500 В DC, номинальным током от 63 до 400 А и категорией применения gPV для защиты стыковочных кабелей и других компонентов.	IEC 60269-6

Системы предохранителей

Системы предохранителей NEOZED

Введение

Обзор

Система предохранителей NEOZED используется преимущественно в распределительных устройствах и промышленных шкафах управления. Система проста в эксплуатации и утверждена для применения в бытовых электроприборах.

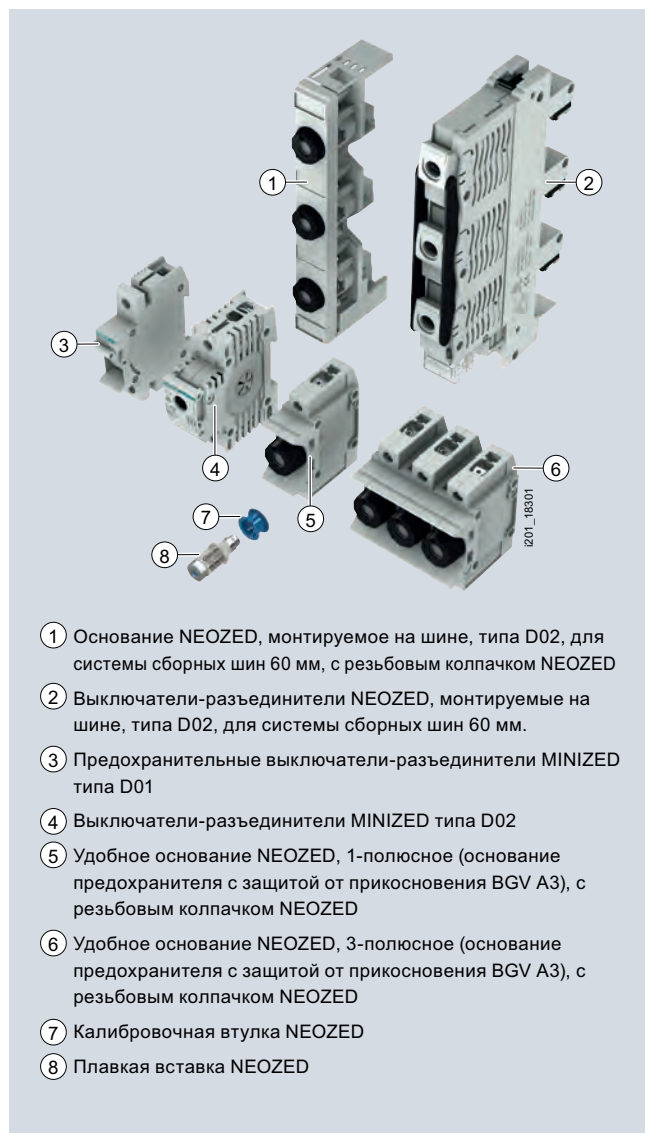
Выключатели-разъединители MINIZED используются преимущественно в распределительных устройствах и системах управления. Они утверждены для коммутации нагрузок, а также для безопасного расцепления в случае коротких замыканий. MINIZED D02 также подходят для установки перед бытовыми счетчиками в соответствии с рекомендациями VDEW согласно TAB.

Предохранительные выключатели-разъединители MINIZED D01 ввиду своих малых размеров применяются по большей части в системах управления.

Основания NEOZED являются наиболее экономичным решением для применения предохранителей NEOZED. Подвод питания к основанию NEOZED должен осуществляться снизу, чтобы гарантировать изоляцию резьбового кольца во время извлечения плавкой вставки. Основания NEOZED выпускаются в разных исполнениях и с разными клеммами, чтобы предоставить возможность выбрать привычный для себя способ монтажа.

5

Преимущества



- ① Основание NEOZED, монтируемое на шине, типа D02, для системы сборных шин 60 мм, с резьбовым колпачком NEOZED
- ② Выключатели-разъединители NEOZED, монтируемые на шине, типа D02, для системы сборных шин 60 мм.
- ③ Предохранительные выключатели-разъединители MINIZED типа D01
- ④ Выключатели-разъединители MINIZED типа D02
- ⑤ Удобное основание NEOZED, 1-полюсное (основание предохранителя с защитой от прикосновения BGV A3), с резьбовым колпачком NEOZED
- ⑥ Удобное основание NEOZED, 3-полюсное (основание предохранителя с защитой от прикосновения BGV A3), с резьбовым колпачком NEOZED
- ⑦ Калибровочная втулка NEOZED
- ⑧ Плавкая вставка NEOZED

По сравнению с предыдущей системой предохранителей DIAZED система NEOZED является значительно более современной:

- Намного более компактная конструкция, которая экономит пространство в распределительном щите.
- Современные устройства, такие как коммутационные устройства MINIZED, которые объединяют в себе функции выключателя-разъединителя и основания предохранителя.
- Обширный ассортимент принадлежностей, таких как сборные шины для 1-, 2- или 3-фазной системы.
- Модернизированные клеммы на удобных основаниях MINIZED D02 и NEOZED: четкое и видимое подключение проводников, которое легко проверить, упрощает ввод кабеля.

Двойные камеры подключения обеспечивают присоединение двух проводов с разным поперечным сечением

- Низкие потери мощности плавких вставок

Система предохранителей NEOZED имеет преимущества даже при сравнении с распространенной во всем мире системой цилиндрических предохранителей:

- Невзаимозаменяемость благодаря использованию калибровочных втулок (то есть предохранитель для большего тока вставить невозможно). Это требование широко распространено в правилах электропроводки, используемых в Германии и других европейских странах.
- Выключатели с коммутацией нагрузки позволяют безопасно переключать токи нагрузки до 63 А.

Технические характеристики

Плавкие вставки NEOZED													
5SE2													
Стандарты	IEC 60269-3; DIN VDE 0636-3												
Категория применения	gG												
Номинальное напряжение U_n	B AC	400											
	B DC	250											
Номинальный ток I_n	A	2 ... 100											
Номинальная отключающая способность	kA AC	50											
	kA DC	8											
Невзаимозаменяемость	Использование калибровочных втулок												
Устойчивость к климатическим воздействиям	°C	До 45 при отн. влажности 95 %											
Температура окружающей среды	°C	-5 ... +40, влажность 90 % при 20											
		Выключатели-разъединители MINIZED	Предохранительные выключатели-разъединители MINIZED	Основания предохранителей, из керамики	Удобные основания	Основания предохранителей							
		D02 5SG71	D01 5SG76	D01 5SG15 5SG55	D02 5SG16 5SG56	D03 5SG18	D01/02 5SG1.01 5SG5.01						
Стандарты	DIN VDE 0638; DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107)		IEC 60269-3; DIN VDE 0636-3										
Характеристика главного выключателя, DIN EN 60204-1	да	--	--										
Характеристика изоляции, DIN EN 60664-1	да	--	--										
Характеристика изоляции U_n	B AC	230/400, 240/415	400										
• 1P	B DC	65	48	250									
• 2P последовательно	B DC	130	110	250									
Номинальный ток I_n	A	63	16	16	63	100	16/63						
Номинальное напряжение изоляции	B AC	500	690	--									
Выдерживаемое импульсное напряжение	kВ AC	6	6	--									
Категория перенапряжения	IV	IV	--										
Категория применения согласно VDE 0638													
• AC-22	A	63	16	--									
Категория применения согласно DIN EN 60947-3													
• AC-22 A	A	--	16	--									
• AC-22 B	A	63	--	--									
• AC-23 B	A	35	--	--									
• DC-22 B	A	63	--	--									
Возможность пломбировки в положении ВКЛ.	да	да, с пломбировкой резьбовых колпачков											
Позиция при установке	Любая, предпочтительно вертикальная												
Коэффициент уменьшения I_n с 18 пол													
• Установка в ряд	0,9	--											
• Друг над другом, с использованием вертикальной стандартной монтажной рейки	0,87	--											
Степень защиты по IEC 60529	IP20, с присоединенными проводами												
Клеммы с защитой от прикосновения по BGV A3	да	нет					да						
Температура окружающей среды	°C	-5 ... +40, влажность 90 % при 20											
Типы клемм	--	--	B	K, S	K/S	--	--						
Поперечное сечение проводника													
• Одно- и многожильный	мм ²	1,5 ... 35	1,5 ... 16	1,5 ... 4	1,5 ... 25	10 ... 50	0,75 ... 35						
• Гибкий, с концевой муфтой	мм ²	1,5 ... 35	1,5	1,5	1,5	10	--						
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	--	--	0,75 ... 25	--	--	--						
Моменты затягивания	Нм	2,5 ... 3	2,5	1,2	2	3,5/2,5	3,5						
							3						

Системы предохранителей

Системы предохранителей NEOZED

Введение

Дополнительная информация



Основания предохранителей D01 с клеммами типа BB

- Подводящий проводник, клемма с винтовым зажимом В
- Отходящий проводник, клемма с винтовым зажимом В



Основания предохранителей D02 с клеммами типа KS

- Подводящий проводник, клемма с винтовым зажимом К
- Отходящий проводник, клемма с винтовым зажимом С



Основания предохранителей D02 с клеммами типа SS

- Подводящий проводник, клемма с винтовым зажимом С
- Отходящий проводник, клемма с винтовым зажимом С

Данные для выбора и заказа

Типо-размеры	I_h	Цветовая кодировка	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно									
									A	MW	кг						
Плавкие вставки NEOZED, номинальное напряжение 400 В AC / 250 В DC Категория применения gG																	
	D01	2	Розовый	--	► 5SE2302	1	10 шт.	0,006									
		4	Коричневый	--	► 5SE2304	1	10 шт.	0,008									
		6	Зеленый	--	► 5SE2306	1	10/500 шт.	0,008									
		10	Красный	--	► 5SE2310	1	10/500 шт.	0,006									
		13	Черный	A	5SE2013-2A	1	10 шт.	0,007									
		16	Серый	--	► 5SE2316	1	10/500 шт.	0,005									
	D02	20	Синий	--	► 5SE2320	1	10 шт.	0,013									
		25	Желтый	--	► 5SE2325	1	10 шт.	0,012									
		32	Фиолетовый	B	5SE2332	1	10 шт.	0,013									
		35	Черный	--	► 5SE2335	1	10 шт.	0,013									
		40	Черный	B	5SE2340	1	10 шт.	0,013									
		50	Белый	--	► 5SE2350	1	10 шт.	0,014									
	D03	63	Медь	--	► 5SE2363	1	10 шт.	0,015									
		80	Синий	--	► 5SE2280	1	10 шт.	0,036									
		100	Красный	--	► 5SE2300	1	10 шт.	0,040									

Системы предохранителей

Системы предохранителей NEOZED

Выключатели-разъединители MINIZED и предохранительные выключатели-разъединители MINIZED

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры	Число полюсов	I_n	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU, примерно
	A	MW						кг
Выключатели-разъединители MINIZED с предохранителями								
Выключатели-разъединители MINIZED с предохранителями используют выкатной технологию с защитой от прикосновения согласно BGV A3 (калибровочные втулки не входят в комплект поставки)								
	D02	1P	63	1,5	► 5SG7113	1	1 шт.	0,136
		1P+N	63	3	D 5SG7153	1	1 шт.	0,255
		2P	63	3	B 5SG7123	1	1 шт.	0,269
		3P	63	4,5	► 5SG7133	1	1 шт.	0,406
		3P+N	63	6	B 5SG7163	1	1 шт.	0,524
Варианты только для Австрии, с постоянно установленными калибровочными втулками, включая плавкую вставку								
D02	3P	25	4,5	B 5SG7133-8BA25	1	1 шт.	0,438	
		35		B 5SG7133-8BA35	1	1 шт.	0,444	
		50		B 5SG7133-8BA50	1	1 шт.	0,449	
Редукторы								
	Для плавких вставок D01 в выключателях-разъединителях MINIZED D02				C 5SH5527	1	10/100 шт.	0,011
Блок-контакты состояния (AS)								
Для выключателей-разъединителей MINIZED D02								
	1 HO + 1 H3		0,5	► 5ST3010	1	1 шт.	0,055	
	2 HO			A 5ST3011	1	1 шт.	0,066	
	2 H3			A 5ST3012	1	1 шт.	0,067	
Технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели» -> «Дополнительные компоненты»								
Блок-контакты состояния (AS) с кнопкой TEST								
Для выключателей-разъединителей MINIZED D02								
	1 HO + 1 H3		0,5	A 5ST3010-2	1	1 шт.	0,071	
	2 HO			C 5ST3011-2	1	1 шт.	0,049	
	2 H3			C 5ST3012-2	1	1 шт.	0,071	
Технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели» -> «Дополнительные компоненты»								
Предохранительные выключатели-разъединители MINIZED								
Использование выкатной технологии с защитой от прикосновения согласно BGV A3								
	D01	1P	6 ¹⁾	1	A 5SG7611-0KK06	1	12 шт.	0,079
		3P	6 ¹⁾	3	A 5SG7631-0KK06	1	4 шт.	0,230
		1P	10	1	A 5SG7611-0KK10	1	12 шт.	0,077
		3P	10	3	A 5SG7631-0KK10	1	4 шт.	0,237
		1P	16	1	A 5SG7611-0KK16	1	12 шт.	0,077
		1P+N	16	2	B 5SG7651-0KK16	1	6 шт.	0,153
		2P	16	2	D 5SG7621-0KK16	1	6 шт.	0,153
		3P	16	3	A 5SG7631-0KK16	1	4 шт.	0,226
		3P+N	16	4	D 5SG7661-0KK16	1	3 шт.	0,317

¹⁾ Для предохранителей номиналом 2, 4, 6 А.

Сборные шины см. стр. 5/30 и далее

Основания и принадлежности предохранителей NEOZED

Данные для выбора и заказа

Типо-размеры	Число полюсов	$I_{\text{н}}$	Соответствующая крышка ¹⁾	Клеммы ²⁾	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно	
A				MW						кг	
Удобные основания NEOZED, из литого пластика С защитой от прикосновения согласно BGV A3											
	D01	1P	16	--	1,5	►	5SG1301		1	3 шт.	
	D02		63	--		►	5SG1701		1	3 шт.	
	D01	3P	16	--	4,5	►	5SG5301		1	1 шт.	
	D02		63	--		►	5SG5701		1	1 шт.	
	Основания предохранителей NEOZED, из керамики Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, с крышкой										
	D01	1P	16	(A1)	1,5	A	5SG1330		1	6 шт.	
	D02		63	(A1)	1,5	A	5SG1730		1	6 шт.	
	Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, без крышки										
	D01	1P	16	A1	1,5	B	5SG1331		1	6 шт.	
	D02		63	A1	1,5	A	5SG1731		1	6 шт.	
	Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, с крышкой										
	D01	3P	16		4,5	A	5SG5330		1	2 шт.	
	D02		63		4,5	A	5SG5730		1	2 шт.	
Основания предохранителей NEOZED, из керамики Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, с крышкой											
	D01	1P	16	(A4)	BB	1,5	►	5SG1553		1	6 шт.
	D02		63	(A10)	SS	1,5	D	5SG1653		1	6 шт.
	D02		63	(A10)	KS	1,5	►	5SG1693		1	6 шт.
	Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, без крышки										
	D01	1P	16	A4, A8	BB	1,5	D	5SG1595		1	6 шт.
	D02		63	A10, A8	SS	1,5	D	5SG1655		1	6 шт.
	D02		63	A10, A8	KS	1,5	D	5SG1695		1	6 шт.
	D03		100	A6, A9	KS	2,5	D	5SG1812		1	10 шт.
	Для монтажа с помощью защелок на стандартной монтажной рейке, с крышкой										
	D01	3P	16		BB	4,5	►	5SG5553		1	2 шт.
	D02		63		SS	4,5	►	5SG5653		1	2 шт.
	D02		63		KS	4,5	D	5SG5693		1	2 шт.

¹⁾ Крышки, указанные в скобках, входят в комплект поставки.
Крышки без скобок не входят в комплект поставки.

²⁾ Типы клемм см. на стр. 5/6.

Системы предохранителей

Системы предохранителей NEOZED

Основания и принадлежности предохранителей NEOZED

Типоразмеры	I_n	Соответствующая крышка	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно		
	A		MW					kg		
Защитные крышки NEOZED										
Изготовлены из литого пластика, съемные, для оснований из литого пластика										
	D01, D02	A1	1,5	C	5SH5244		1 15 шт.	0,007		
	D01 D02	A4 A10	1,5 1,5	B	5SH5251 5SH5253		1 15 шт. 1 15 шт.	0,009 0,008		
	Навинчивающиеся		D03	A6	2,5	B	5SH5233	1 20 шт.		
Кожухи NEOZED										
Изготовлены из литого пластика, съемные										
	D01, D02	A8		B	5SH5235		1 5 шт.	0,026		
	D03	A9		D	5SH5234		1 10 шт.	0,065		

Основания и принадлежности предохранителей NEOZED

Типоразмеры A	Для плавких вставок	Цветовая кодировка MW	Модульная ширина DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно кг
Винтовые крышки NEOZED							
Из литого пластика, со смотровым отверстием							
D01			►	5SH4116	1	10/1000 шт.	0,009
D02			►	5SH4163	1	10/200 шт.	0,009
Из керамики							
D01, пломбируемые			A	5SH4316	1	20 шт.	0,016
D02, пломбируемые			A	5SH4363	1	20 шт.	0,022
D03			A	5SH4100	1	10 шт.	0,074
Из керамики, со смотровым отверстием							
D01			►	5SH4317	1	20 шт.	0,017
D02			►	5SH4362	1	20 шт.	0,017
Калибровочные втулки NEOZED							
D01	2	Розовый	►	5SH5002	1	50 шт.	0,001
	4	Коричневый	A	5SH5004	1	50 шт.	0,002
	6	Зеленый	►	5SH5006	1	50 шт.	0,001
	10/13	Красный	►	5SH5010	1	50 шт.	0,001
D02	20	Синий	►	5SH5020	1	50 шт.	0,004
	25	Желтый	►	5SH5025	1	50 шт.	0,002
	32 NEW	Фиолетовый	B	5SH5032	1	50 шт.	0,003
	35/40	Черный	►	5SH5035	1	50 шт.	0,003
	50	Белый	A	5SH5050	1	50 шт.	0,002
D03	80	Серебро	A	5SH5080	1	25 шт.	0,002
Для плавких вставок D01 в основаниях D02 и выключателях-разъединителях MINIZED D02							
D02	2	Розовый	A	5SH5402	1	10 шт.	0,002
	4	Коричневый	A	5SH5404	1	10 шт.	0,002
	6	Зеленый	A	5SH5406	1	10 шт.	0,002
	10/13	Красный	A	5SH5410	1	10 шт.	0,002
	16	Серый	A	5SH5416	1	10 шт.	0,002
Устройство для установки калибровочных втулок NEOZED							
			A	5SH5100	1	1/10 шт.	0,020
Пружинный держатель NEOZED							
D02	2 ... 16		A	5SH5400	1	25 шт.	0,002

Системы предохранителей

Системы предохранителей DIAZED

Обзор

Система предохранителей DIAZED является одной из первых систем в мире. Она была разработана компанией «Сименс» в 1906 году и до сих пор остается стандартной во многих странах. В частности, она широко применяется в промышленных электроустановках.

Характеристики системы включают номинальные напряжения от 500 до 750 В.

Подвод питания к основанию DIAZED должен осуществляться снизу, чтобы гарантировать изоляцию резьбового кольца во время извлечения плавкой вставки. Надежный контакт плавких вставок может быть обеспечен только в том случае, если они используются вместе с винтовыми переходниками DIAZED.

Основания DIAZED выпускаются в разных исполнениях и с разными клеммами, чтобы предоставить возможность выбрать привычный для себя способ монтажа.

Отличительной особенностью системы является высокопроизводительная система EZR, монтируемая на шине для винтового крепления. Сборные шины, подходящие для оснований, монтируемых на шине, имеют нагрузочную способность до 150 А при боковом вводе питания.

DIAZED расшифровывается как Diametral gestuftes zweiteiliges Sicherungssystem mit Edisongewinde (диаметральная двухступенчатая система предохранителей с основанием Эдисона).

Преимущества



- 1 Крышка DIAZED для основания предохранителя.
- 2 Кольцо крышки DIAZED для основания предохранителя.
- 3 Основание предохранителя DIAZED.
- 4 Крышка DIAZED для основания предохранителя.
- 5 9 Винтовой переходник DIAZED.
- 6 10 Плавкая вставка DIAZED.
- 7 11 Резьбовой колпачок DIAZED.
- 8 Основание предохранителя DIAZED (с защитой от прикосновения BGV A3).

Технические характеристики

		5SA, 5SB, 5SC, 5SD, 5SF								
Стандарты		IEC 60269-3; DIN VDE 0635; DIN VDE 0636-3; CEE 16								
Категория применения - по IEC 60269; DIN VDE 0636		gG								
Характеристика по DIN VDE 0635		Инерционная и быстродействующая								
Номинальное напряжение U_n		B AC	500, 690, 750							
		B DC	500, 600, 750							
Номинальный ток I_n		A	2 ... 100							
Номинальная отключающая способность		kA AC	50, 40 на E16							
		kA DC	8, 1,6 на E16							
Категория перенапряжения		III II (для основания предохранителя DIAZED из литого пластика при использовании на 690 В AC / 600 В DC)								
Позиция при установке		Любая, предпочтительно вертикальная								
Невзаимозаменяемость		Винтовой переходник или калибровочные втулки								
Степень защиты по IEC 60529		IP20, с присоединенными проводами								
Устойчивость к климатическим воздействиям		°C	до 45 при отн. влажности 95 %							
Температура окружающей среды		°C	-5...+40, влажность 90 % при 20							

Типоразмер	Тип клемм											
	B	K	S	R	DII	DIII	NDz	DII	DIII	DIV	DII	DIII
Поперечное сечение проводника												
• Жесткий, миним.	MM ²	1,5	2,5	1,0	1,5	2,5	2,5	10	10	1,5	1,5	1,5
• Жесткий, макс.	MM ²	10	25	6	10	25	25	50	50	35	35	35
• Гибкий, с концевой муфтой	MM ²	10	25	6	10	25	25	50	50	35	35	35
Момент затяжки										--	--	--
• Винт M4	Hm	1,2										
• Винт M5	Hm	2,0										
• Винт M6	Hm	2,5										3,0
• Винт M8	Hm	3,5										

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры	U_n	I_n	Цветовая кодировка	Резьба	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
	B AC/DC	A							кг
Плавкие вставки DIAZED									
Категория применения gG									
DII	500/500	2 4 6 10 16 20 25	Розовый Коричневый Зеленый Красный Серый Синий Желтый	E27	►	5SB211 5SB221 5SB231 5SB251 5SB261 5SB271 5SB281	1 1 1 1 1 1 1	25 шт. 25 шт. 25 шт. 25 шт. 25 шт. 25 шт. 25 шт.	0,026 0,027 0,026 0,027 0,028 0,030 0,031
DIII	500/500	32 35 50 63	Фиолетовый Черный Белый Медь	E33	B A A A	5SB4010 5SB411 5SB421 5SB431	1 1 1 1	25 шт. 25 шт. 25 шт. 25 шт.	0,049 0,049 0,051 0,054
DIV	500/400	80 100	Серебро Красный	R1½"	B B	5SC211 5SC221	1 1	3 шт. 3 шт.	0,130 0,117
Характеристика: инерционные									
TNDz	500/500	2 4 6 10 16 20 25	Розовый Коричневый Зеленый Красный Серый Синий Желтый	E16	B B B B B B B	5SA211 5SA221 5SA231 5SA251 5SA261 5SA271 5SA281	1 1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	0,009 0,011 0,011 0,010 0,013 0,014 0,012
Категория применения gG, использовать с основаниями предохранителей 5SF1 и 5SF5, изготовленными из керамики Для 2...25 A использовать винтовой переходник DII									
DIII	690/600	2 4 6 10 16 20 25 35 50 63	Розовый Коричневый Зеленый Красный Серый Синий Желтый Черный Белый Медь	E33	B B B B B B B B B B	5SD8002 5SD8004 5SD8006 5SD8010 5SD8016 5SD8020 5SD8025 5SD8035 5SD8050 5SD8063	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт.	0,068 0,070 0,071 0,073 0,069 0,069 0,067 0,073 0,074 0,081

Системы предохранителей

Системы предохранителей DIAZED

Типо-размеры	U_n В AC/DC	I_n А	Цветовая кодировка	Резьба	Клеммы	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
										кг
Плавкие вставки DIAZED										
Характеристика: быстродействующие, могут применяться с постоянным током на железнодорожных сооружениях										
Для 2...25 А использовать винтовой переходник										
	DIII	750/750	2 Розовый 4 Коричневый 6 Зеленый 10 Красный 16 Серый 20 Синий 25 Желтый 35 Черный 50 Белый 63 Медь	E33	A B B B B B A B B B		5SD601 5SD602 5SD603 5SD604 5SD605 5SD606 5SD607 5SD608 5SD610 5SD611	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт. 5 шт.	0,068 0,074 0,067 0,069 0,069 0,074 0,078 0,075 0,080 0,083
Основания предохранителей DIAZED из керамики										
	NDz	500/500	25	E16	KK ²⁾	A	5SF1012	1	5 шт.	0,065
	DII		25	E27	BB ²⁾	►	5SF1005	1	5 шт.	0,097
	DIII ¹⁾	63	E33	BS ²⁾	►		5SF1205	1	1 шт.	0,138
	DIII ¹⁾	63	E33	SS ²⁾	B		5SF1215	1	5 шт.	0,144
1P, для крепления винтами										
	NDz	500/500	25	E16	KK ²⁾	A	5SF101	1	5 шт.	0,061
	DII		25	E27	BB ²⁾	A	5SF1024	1	5 шт.	0,098
	DIII ¹⁾	63	E33	BS ²⁾	A		5SF1224	1	5 шт.	0,143
Основания предохранителей DIAZED из литого пластика										
	DII	500/500	25	E27	RR	►	5SF1060	1	3/108 шт.	0,154
	DIII ¹⁾	63	E33	RR	►		5SF1260	1	3/132 шт.	0,193
3P, для стандартной монтажной рейки или крепления винтами										
	DII	500/500	25	E27	RR	►	5SF5068	1	1/36 шт.	0,454
	DIII ¹⁾	63	E33	RR	►		5SF5268	1	1/44 шт.	0,580
Основания DIAZED EZR для монтажа на шине										
	DII	500/500	25	E27	B ²⁾	B	5SF6005	1	5 шт.	0,081
	DIII	500/500	63	E33	B ²⁾	B	5SF6205	1	5 шт.	0,127

¹⁾ Также пригодно для 690 В AC /600 В DC. Категорию перенапряжения см. на стр. 5/12.

²⁾ Типы клемм см. на стр. 5/17.

Системы предохранителей DIAZED

Типо-размеры	U_n	I_n	Резьба	Клеммы	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно
	B AC/DC	A							кг
Компоненты DIAZED 750 В									
Основания предохранителей DIAZED 1P, для крепления винтами, с мелкой резьбой и крышкой									
DIII	750/750	63	E33S	KK ¹⁾	A	5SF4230		1	1 шт.
Резьбовые колпачки DIAZED Из керамики, с мелкой резьбой									
DIII	750/750	63	E33S		A	5SH1161		1	5 шт.
Винтовые крышки DIAZED									
Из литого пластика, со смотровым отверстием, черные, не предназначены для плавких вставок SILIZED									
NDz	500/500	25	E16		A	5SH1112		1	20 шт.
DII		25	E27		►	5SH1221		1	5/200 шт.
DIII		63	E33		►	5SH1231		1	5/5000 шт.
Из керамики									
DII	500/500	25	E27		►	5SH112		1	50/30000 шт.
DIII		63	E33		►	5SH113		1	30 шт.
Из керамики, со смотровым отверстием, пломбируемые									
DII	500/500	25	E27		A	5SH122		1	50/5000 шт.
DIII		63	E33		A	5SH123		1	30/5000 шт.
Из керамики, удлиненная версия									
DIII	690/600	63	E33		A	5SH1170		1	5 шт.

1) Типы клемм см. на стр. 5/17.

Системы предохранителей

Системы предохранителей DIAZED

Типоразмеры	Резьба	Для плавких вставок	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
A							кг
Винтовые переходники DIAZED							
NDz	E16	2 4 6 10 16	C	5SH328 5SH331 5SH305 5SH306 5SH307	1 1 1 1 1	20 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт.	0,003 0,001 0,001 0,002 0,002
							
Также подходят для 5SF2 30 номиналом до 750 В							
DII	E27	2 4 6 10 16 20 25	►	5SH310 5SH311 5SH312 5SH313 5SH314 5SH315 5SH316	1 1 1 1 1 1 1	25/1500 шт. 25/1500 шт. 25/1500 шт. 25/1500 шт. 25/1500 шт. 25/1500 шт. 25/1500 шт.	0,014 0,012 0,015 0,014 0,014 0,015 0,013
							
Также подходят для 5SF2 30 номиналом до 750 В							
DIII	NEW E33	32 35 50 63	C	5SH321 5SH317 5SH318 5SH320	1 1 1 1	10/1000 шт. 25/850 шт. 25/850 шт. 25/850 шт.	0,004 0,024 0,022 0,020
							
Калибровочные втулки DIAZED для резьбовых колпачков							
Для плавких вставок NDz/TNDz в основаниях D II				C	5SH301	1	10 шт.
Для плавких вставок DII в основаниях DIII				B	5SH302	1	10 шт.
							
Устройство для установки калибровочных втулок DIAZED							
DII/DIII				A	5SH3703	1	10 шт.
							
Кожухи DIAZED из литого пластика							
NDz	E16		A	5SH201	1	5 шт.	0,044
DII	E27		A	5SH202	1	5 шт.	0,052
DIII	E33		A	5SH222	1	5 шт.	0,070
							

Системы предохранителей DIAZED

Типоразмеры	Резьба	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно
						КГ
Кольца крышки DIAZED						
Из керамики DII и DIII, также для основания EZR, монтируемого на шине						
DII	E27	B	5SH332		1	10 шт.
DIII	E33	B	5SH334		1	10 шт.
Из литого пластика, также для основания EZR, монтируемого на шине						
DII	E27	A	5SH3401		1	5/60 шт.
DIII	E33	A	5SH3411		1	5/60 шт.

Дополнительная информация



Основания предохранителей DIII с клеммами типа BS

- Отходящий проводник (сверху), клемма с прижимной планкой S
- Подводящий проводник (снизу), клемма с винтовым зажимом B



Основания предохранителей NDz с клеммами типа KK

- Отходящий проводник (сверху), клемма с прижимной планкой K
- Подводящий проводник (снизу), клемма с винтовым зажимом K



Основания предохранителей DII с клеммами типа BB

- Отходящий проводник (сверху), клемма с прижимной планкой B
- Подводящий проводник (снизу), клемма с винтовым зажимом B



Основания предохранителей DIII с клеммами типа SS

- Отходящий проводник (сверху), клемма с прижимной планкой S
- Подводящий проводник (снизу), клемма с винтовым зажимом S

Системы предохранителей

Системы цилиндрических предохранителей

Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей

Обзор

Цилиндрические предохранители являются стандартными для Европы. Существует множество цилиндрических плавких вставок и держателей, которые соответствуют стандартам IEC 60269-1, -2 и -3 и подходят для промышленного применения. В странах Юго-Западной Европы они разрешены и для использования в жилых зданиях.

Держатели цилиндрических предохранителей также одобрены в соответствии с UL 512. Держатели цилиндрических предохранителей проверены и утверждены для использования в качестве предохранителей-разъединителей согласно стандарту по аппаратуре распределения IEC 60947-3. Они не подходят для коммутации нагрузок.

В комплект поставки держателей цилиндрических предохранителей могут быть включены указатели срабатывания. Если устройства оснащены указателем срабатывания, то позади смотрового отверстия в съемном модуле расположено небольшое электронное устройство со светодиодом. В случае перегорания плавкой вставки этот светодиод начинает мигать.

Состояние коммутации держателя предохранителя может быть определено с помощью установленного сбоку блок-контакта состояния, что позволяет интегрировать предохранители в процесс автоматизации.

Преимущества

- Доступны устройства в исполнении 1P+N шириной в один модуль. Это позволяет сэкономить до 50 % пространства.
- Зажимы на Типоразмерах 8 x 32 и 10 x 38 мм позволяют демонтировать из системы отдельные устройства.
- Наличие места в съемном модуле, предназначенного для запасного предохранителя, обеспечивает быструю замену предохранителей. Это экономит время и деньги и позволяет сократить простой оборудования.
- Мигающий светодиод указывает на то, что плавкая вставка сработала. Это обеспечивает быстрое обнаружение в процессе работы.

Технические характеристики

		Цилиндрические плавкие вставки						
		3NW63..	3NW60..	3NW61..	3NW62..	3NW80..	3NW81..	3NW82..
Типоразмеры	ММ X ММ	8 x 32	10 x 38	14 x 51	22 x 58	10 x 38	14 x 51	22 x 58
Стандарты		IEC 60269-1, -2, -3; NF C 60-200; NF C 63-210, -211; NBN C 63269-2, CEI 32-4, -12						
Категория применения		gG				aM		
Номинальное напряжение U_n	В AC	400	400 или 500					
Номинальный ток I_n	А	2 ... 20	0,5 ... 32	4 ... 50	8 ... 100	0,5 ... 32	2 ... 50	10 ... 100
Номинальная отключающая способность								
• Исполнение на 500 В	кА AC	--	120	100		120	100	
• Исполнение на 400 В	кА AC	20	120	20		120	20	
Позиция при установке		Любая, предпочтительно вертикальная						
		Держатели цилиндрических предохранителей						
		3NW73..	3NW70..	3NW71..	3NW72..			
Типоразмеры	ММ X ММ	8 x 32	10 x 38	14 x 51	22 x 58			
Стандарты		IEC 60269-1, -2, -3; NF C 60-200, NF C 63-210, -211; NBN C 63269-2-1; CEI 32-4, -12; UL 4248-1						
Одобрения	по UL по CSA	-- --			--	--	--	--
Номинальное напряжение U_n	В AC по UL/CSA	400 400	690 600					
Номинальный ток I_n	А AC	20	32	50	100			
Номинальная отключающая способность	кА	20	100					
Коммутирующая способность		AC-20B (коммутация без нагрузки) DC-20B						
• Категория использования		AC-20B (коммутация без нагрузки) DC-20B						
Замена плавких вставок в обеспеченном состоянии		да						
Возможность пломбировки в установленном состоянии		да						
Позиция при установке		Любая, предпочтительно вертикальная						
Степень защиты	по IEC 60529	IP20, с присоединенными проводами						
Клеммы с защитой от прикосновения согласно BGV A3 на подводящих и отходящих проводниках		да						
Температура окружающей среды	°C	-5...+40, влажность 90 % при +20						
Поперечное сечение проводника								
• Жесткий	ММ ²	0,5 ... 10		2,5 ... 10		4 ... 10		
• Многожильный	ММ ²	0,5 ... 10		2,5 ... 25		4 ... 50		
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	ММ ²	0,5 ... 10 ¹⁾		2,5 ... 16		4 ... 35		
• AWG (американский калибр проводов)	AWG	--	10 ... 20	6 ... 10		--		
Момент затяжки	Нм	1,2			2,0		2,5	

¹⁾ Максимальное поперечное сечение 10 мм² с инструментом для обжатия K28 компании Klauke.

Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры ММ X ММ	I_n A	U_n В AC	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг
Цилиндрические плавкие вставки, категория применения gG							
8 x 32	2 4 6 10 16 20	400	B	3NW6302-1 3NW6304-1 3NW6301-1 3NW6303-1 3NW6305-1 3NW6307-1	1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	0,004 0,004 0,004 0,004 0,007 0,005
10 x 38	0,5 1 2 4 6 8 10 12 16 20 25 32	500	C C ► ► ► B ► B ► B B B	3NW6000-1 3NW6011-1 3NW6002-1 3NW6004-1 3NW6001-1 3NW6008-1 3NW6003-1 3NW6006-1 3NW6005-1 3NW6007-1 3NW6010-1 3NW6012-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт.	0,007 0,011 0,006 0,008 0,008 0,006 0,009 0,009 0,004 0,008 0,008 0,009
14 x 51	4 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50	500 400	B B B B B B B B B B	3NW6104-1 3NW6101-1 3NW6108-1 3NW6103-1 3NW6106-1 3NW6105-1 3NW6107-1 3NW6110-1 3NW6112-1 3NW6117-1 3NW6120-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10/100 10 шт. 10/100 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	0,018 0,012 0,018 0,021 0,017 0,021 0,021 0,021 0,022 0,022
22 x 58	16 20 25 32 40 50 63 80 100	500 400	B	3NW6205-1 3NW6207-1 3NW6210-1 3NW6212-1 3NW6217-1 3NW6220-1 3NW6222-1 3NW6224-1 3NW6230-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	0,052 0,054 0,045 0,053 0,048 0,053 0,057 0,055 0,055
Цилиндрические плавкие вставки, категория применения аM							
10 x 38	0,5 1 2 4 6 8 10 12 16 20 25 32	500 400	B B B B B B A B B B B B	3NW8000-1 3NW8011-1 3NW8002-1 3NW8004-1 3NW8001-1 3NW8008-1 3NW8003-1 3NW8006-1 3NW8005-1 3NW8007-1 3NW8010-1 3NW8012-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10/100 10 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт. 20 шт.	0,006 0,008 0,007 0,008 0,010 0,011 0,008 0,007 0,011 0,006 0,006 0,008 0,008
14 x 51	2 4 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50	500 400	B B B B B B B B B B B	3NW8102-1 3NW8104-1 3NW8101-1 3NW8108-1 3NW8103-1 3NW8106-1 3NW8105-1 3NW8107-1 3NW8110-1 3NW8112-1 3NW8117-1 3NW8120-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10/50 шт. 10 шт. 10/50 шт. 10/50 шт. 10 шт. 10/50 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт.	0,018 0,018 0,019 0,018 0,022 0,021 0,021 0,021 0,186 0,019 0,021 0,019

Системы предохранителей

Системы цилиндрических предохранителей

Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей

Типоразмеры ММ X ММ	I_n A	U_n AC B	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
22 x 58	16	500	B	3NW8205-1	1	10/50 шт.	0,045
	20		B	3NW8207-1	1	10 шт.	0,053
	25		B	3NW8210-1	1	10 шт.	0,055
	32		B	3NW8212-1	1	10 шт.	0,054
	40		B	3NW8217-1	1	10 шт.	0,049
	50		B	3NW8220-1	1	10 шт.	0,054
	63		B	3NW8222-1	1	10 шт.	0,046
	80		B	3NW8224-1	1	10 шт.	0,056
100	400		B	3NW8230-1	1	10 шт.	0,050



Число полюсов A	I_n ММ X ММ	Для плавких вставок раз- мером MW	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
Держатели цилиндрических предохранителей с указателем срабатывания								
1P								
20	8 x 32	1	C	3NW7314	1	1 шт.	0,067	
32	10 x 38	1	A	3NW7014	1	1 шт.	0,067	
50	14 x 51	1,5	B	3NW7112	1	1 шт.	0,101	
100	22 x 58	2	B	3NW7212	1	1 шт.	0,146	
1P+N								
20	8 x 32	1	C	3NW7354	1	1 шт.	0,092	
32	10 x 38	1	A	3NW7054	1	1 шт.	0,075	
50	14 x 51	3	B	3NW7152	1	1 шт.	0,215	
100	22 x 58	4	B	3NW7252	1	1 шт.	0,360	
2P								
20	8 x 32	2	C	3NW7324	1	1 шт.	0,141	
32	10 x 38	2	A	3NW7024	1	1 шт.	0,136	
50	14 x 51	3	B	3NW7122	1	1 шт.	0,234	
100	22 x 58	4	B	3NW7222	1	1 шт.	0,329	
3P								
20	8 x 32	3	C	3NW7334	1	1 шт.	0,208	
32	10 x 38	3	A	3NW7034	1	1 шт.	0,185	
50	14 x 51	4,5	B	3NW7132	1	1 шт.	0,327	
100	22 x 58	6	B	3NW7232	1	1 шт.	0,495	
3P+N								
20	8 x 32	3	C	3NW7364	1	1 шт.	0,218	
32	10 x 38	3	A	3NW7064	1	1 шт.	0,221	
50	14 x 51	6	B	3NW7162	1	1 шт.	0,439	
100	22 x 58	8	B	3NW7262	1	1 шт.	0,686	
Держатели цилиндрических предохранителей без указателя срабатывания								
1P								
20	8 x 32	1	A	3NW7313	1	1 шт.	0,053	
32	10 x 38	1	►	3NW7013	1	1/12 шт.	0,055	
50	14 x 51	1,5	►	3NW7111	1	1 шт.	0,106	
100	22 x 58	2	►	3NW7211	1	1 шт.	0,154	
1P+N								
20	8 x 32	1	A	3NW7353	1	1 шт.	0,074	
32	10 x 38	1	►	3NW7053	1	1 шт.	0,079	
50	14 x 51	3	B	3NW7151	1	1 шт.	0,234	
100	22 x 58	4	B	3NW7251	1	1 шт.	0,365	
2P								
20	8 x 32	2	A	3NW7323	1	1 шт.	0,133	
32	10 x 38	2	►	3NW7023	1	1/6 шт.	0,132	
50	14 x 51	3	►	3NW7121	1	1 шт.	0,214	
100	22 x 58	4	►	3NW7221	1	1 шт.	0,316	



Цилиндрические плавкие вставки и держатели цилиндрических предохранителей

Число полюсов	I_{n}	Для плавких вставок раз- мером	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
A		мм x мм	MW					кг
Держатели цилиндрических предохранителей без указателя срабатывания								
3P								
	20	8 x 32	3	A	3NW7333		1	0,194
	32	10 x 38	3	►	3NW7033		1	0,185
	50	14 x 51	4,5	►	3NW7131		1	0,306
	100	22 x 58	6	►	3NW7231		1	0,503
3P+N								
	20	8 x 32	3	A	3NW7363		1	0,210
	32	10 x 38	3	►	3NW7063		1	0,196
	50	14 x 51	6	A	3NW7161		1	0,434
	100	22 x 58	8	A	3NW7261		1	0,685
Блок-контакты состояния								
	Для индикации расцепления плавкой вставки, исключительно для применения плавких вставок с бойком. Для монтажа с использованием заводских кронштейнов.							
	Контакт: 250 В AC, 5 A.							
	Минимальная нагрузка на контакт: 12 В, 25 mA							
	Для оснований предохранителей	14 x 51	0,5	B	3NW7901		1	0,051
	Для оснований предохранителей	22 x 58		B	3NW7902		1	0,053
	Для индикации состояния держателя предохранителя. Для монтажа с использованием заводских кронштейнов.							
	Контакт: 230 В AC, 6 A/110 В DC, 1 A							
	Минимальная нагрузка на контакт: 12 В, 25 mA							
	Клеммы сечением 1,5 mm ² — 0,5 Нм							
	Для держателей предохранителей	10 x 38	0,5	B	3NW7903		1	0,042

Дополнительная информация

Монтаж

Держатели предохранителей Типоразмеров 8 x 32 мм и 10 x 38 мм оборудованы зажимом, который позволяет демонтировать из системы отдельные устройства.

Ввод питания может осуществляться сверху или снизу устройства. Поскольку держатели цилиндрических предохранителей оборудованы одинаковыми противоскользящими клеммами сверху и снизу, они могут быть монтированы на шину как сверху, так и снизу.

Блок-контакты состояния

Держатели цилиндрических предохранителей могут быть оснащены блок-контактами состояния. Они легко обжимаются на основание с помощью заводских кронштейнов.

Размеры 8 x 32 и 10 x 38 мм: блок-контакты состояния позволяют дистанционно отслеживать состояние коммутации ВКЛ или ВыКЛ держателя предохранителя.

Размеры 14 x 51 и 22 x 58 мм: блок-контакты состояния позволяют дистанционно контролировать состояние срабатывания предохранителя. Однако для этого необходимы плавкие вставки с бойком. При срабатывании предохранителя маленький ударник — боек — выстреливает из передней части предохранителя. Кинетическая энергия бойка с помощью якоря в блок-контакте состояния используется для включения микропереключателя, который тем самым сигнализирует об этом срабатывании через гальванически развязанный контакт.

Системы предохранителей

Системы цилиндрических предохранителей

Держатели предохранителей размером 10 x 38 мм и класса СС

Обзор

Исключительно компактная конструкция трехполюсных держателей предохранителей является их ключевой особенностью. При ширине всего 45 мм они идеально подходят для использования в комбинации стартера двигателя с предохранителем. Поскольку контактор и держатель предохранителя имеют одинаковую ширину 45 мм, их можно устанавливать друг над другом. Точные токоограничивающие предохранители обеспечивают для контактора уровень защиты типа 2 (в соответствии с IEC 60947-4, защита от повреждений).

Отключающая способность для исполнения UL равна 200 кА. Большинство принадлежностей сертифицировано по UL.

Заказчики могут установить блок-контакт состояния, сигналы которого указывают на текущее состояние предохранителя или предотвращают отсоединение держателя предохранителя под нагрузкой и соответствующего прерывания питания контактора, что способствует повышению безопасности оператора и технологического процесса. В ассортимент продукта входят сборные шины и соответствующие клеммы для подачи трехфазного тока.



Компактный держатель цилиндрического предохранителя класса СС с указателем срабатывания и установленным блоком-контактом состояния.

Преимущества

- Компактная конструкция, специально для комбинации стартера двигателя с предохранителем.
- Для предохранителей по IEC размерами 10 x 38 мм и номиналом до 32 А и для предохранителей класса СС в соответствии с требованиями UL номиналом до 30 А.
- Характеристики зазора соответствуют требованиям UL 508.
- Одобренные UL микропереключатели, сборные шины и переходники для систем 60-миллиметровых сборных шин.
- Оптический указатель срабатывания для быстрого обнаружения.



Компоновка держателя цилиндрического предохранителя и контактора SIRIUS на переходнике сборной шины для системы 60-миллиметровых сборных шин.

Технические характеристики

		Держатели цилиндрических предохранителей 3NW70...-1	Держатели предохранителей 3NW75...-1HG
Типоразмеры	мм x мм	10 x 38	Class CC
Стандарты		IEC 60269; UL4248-1; CSA	UL4248-1; CSA
Одобрения		UL Файл № E171267 	UL Файл № E171267
Номинальное напряжение U_n	В AC	690	600
Номинальный ток I_n	А AC	32	30
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания кА		120 (при 500 В) 80 (при 690 В)	200
Коммутирующая способность		AC-20В (коммутация без нагрузки)	--
• Категория использования			
Выдерживаемое импульсное напряжение	кВ	6	
Категория перенапряжения		III	
Уровень загрязнения		2	
Максимальная потеря мощности плавкой вставки	Вт	3	
Замена плавких вставок в обесточенном состоянии	°C	-5...+40, влажность 90 % при +20	
Возможность пломбирования в установленном состоянии		да	
Блокировка с помощью замка		да	
Позиция при установке		Любая, предпочтительно вертикальная	
Направление тока		Любое	
Степень защиты	по IEC 60529	IP20, с присоединенными проводами	
Клеммы с защитой от прикосновения согласно BGV A3 на подводящих и отходящих проводниках		да	
Температура окружающей среды	°C	-5...+40, влажность 90 % при +20	
Поперечное сечение проводника			
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	1 ... 4	
• Провода AWG (Американский калибр проводов)	AWG	18 ... 10	
Момент затяжки	Нм	1,5	
	фунт.дюйм	13	
• Винты клемм		PZ2	

Блок-контакты состояния

3NW7903-1

Стандарты		IEC 60947					
Одобрения		UL 508, UL, файл № E334003					
Категория использования		AC-12	DC-13		AC-15		по UL
Номинальное напряжение U_n	B AC B DC	250 --	-- 24	-- 120	24 --	120 --	240 240
Номинальный ток I_n	A	5	2	0,5	0,25	4	3

Сборные шины

5ST260.

Для держателей цилиндрических предохранителей		3NW70...-1	3NW75...-1HG
Расстояние между штырями	мм	15	
Стандарты		DIN EN 60974-1 (VDE 0660-100), IEC 60947-1:2004, UL 508, CSA 22.2	
Одобрения		UL 4248-1, UL файл № E337131	
Материал сборной шины		E-Cu 58 F25	
Материал перегородок		PA66-V0	
Устойчивость к нагреву /1,5 мм²	°C	960	
Параметры изоляции		Категория перенапряжения III, Уровень загрязнения 2	
Номинальное напряжение U_n			
• по UL	B AC	--	600
• по IEC	B AC	690	--
Максимальный ток сборной шины I_n	A	--	65
• по UL	A	80	--
• по IEC			

Системы предохранителей

Системы цилиндрических предохранителей

Держатели предохранителей размером 10 x 38 мм и класса СС

Клеммы 5ST2600			
Для держателей цилиндрических предохранителей		3NW70..-1	3NW75..-1HG
Расстояние между штырями		15	
Стандарты		IEC 60999:2000, UL 508	
Одобрения		(®, UL 4248-1, UL File Number E337131	
Материал корпуса/крышки		PA66-V0	
Устойчивость к нагреву/1 мм²		°C	960
Устойчивость к температурным воздействиям PA66-V0, HDT в ISO 179, UL 94-V0/1,5		°C	200
Параметры изоляции			
Макс. рабочее напряжение U_{max}		Категория перенапряжения III, Уровень загрязнения 2	
• по UL	AC B	--	600
	AC B	690	--
Макс. ток электрической нагрузки I_{max}		A	
• по UL	A	--	65
	A	80	--
Номинальный ток I_n		A	63
Поперечное сечение проводника			
• Одножильный/многожильный	мм ²	2,5 ... 35	
	мм ²	2,5 ... 25	
Момент затяжки зажимного винта		Nm	2,5 ... 3,5

Держатели предохранителей размером 10 x 38 мм и класса СС

Данные для выбора и заказа

Число полюсов	I_n	Для плавких вставок размером	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	
A	MM X MM	MW						кг	
3NW7 держатели цилиндрических предохранителей									
	3P	32	10 x 38	2,5	B	3NW7033-1 3NW7034-1	1 1	шт. шт.	0,188 0,212
Без указателя срабатывания					B				
С указателем срабатывания					B				
Держатели предохранителей класса СС	3P	30	Класс СС	2,5	B	3NW7533-1HG 3NW7534-1HG	1 1	шт. шт.	0,175 0,201
Без указателя срабатывания					B				
С указателем срабатывания					B				
Принадлежности									
Блок-контакты состояния									
AC-12, 5 A, макс. 250 В, 1 НО, 1 НЗ			2,5	B	3NW7903-1	1	1 шт.	0,017	
Система сборных шин 5ST2 60.									
	Исполнение	I_n	Расстояние между штырьками	Длина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
A	MM		MM						кг
2 x 3P	63	15	45	B	5ST2601	1	10 шт.	0,450	
3 x 3P			90	D	5ST2602	1	10 шт.	0,061	
4 x 3P			135	B	5ST2603	1	10 шт.	0,084	
5 x 3P			180	D	5ST2604	1	10 шт.	0,107	
Принадлежности									
	Клеммы								
Для поперечного сечения проводника 2,5 мм^2 ... 35 мм^2				D	5ST2600	1	10 шт.	0,050	
Переходники									
	Длина переходника		Ширина переходника	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	
MM		MM						кг	
200		45		▶	8US1251-5DS10	1	1 шт.	0,295	
260				▶	8US1251-5DT10	1	1 шт.	0,332	
Принадлежности									
	Монтажные рейки для переходника сборной шины								
Для монтажа дополнительных устройств	45	A	8US1998-7CB45	1	10 шт.	0,014			

¹⁾ Другие переходники и принадлежности см. в гл. «Системы сборных шин».

Системы предохранителей

Системы предохранителей класса СС

Обзор

Системы предохранителей класса СС используются для «защиты конечных сетей» (Branch Circuit Protection).

Держатели предохранителей в защитной оболочке разработаны и испытаны в соответствии с Национальным электротехническим кодексом США NEC 210.20(A). Это означает, что при непрерывной работе устройства в качестве рабочего тока допускается только 80 % номинального тока.

Эксплуатация при рабочем токе, равном 100 % номинального (30 A), возможна только в течение короткого времени.

Устройства могут быть маркированы бирками клеммных колодок ALPHA FIX 8WH8120-7AA15 и 8WH8120-7XA05.

Существует три разных серии:

- Характеристика: инерционные 3NW1...-0HG
Для защиты трансформаторов управления, дросселей, катушек индуктивности. Значительно медленнее, чем минимальные требования согласно UL
для предохранителей класса СС: 12 с при 2 x In
- Характеристика: быстродействующие 3NW2...-0HG
Для широкого диапазона применений, предназначены для защиты осветительных приборов, нагревателей, систем управления.

- Характеристика: инерционные, токоограничивающие, 3NW3...-0HG

Инерционные по отношению к перегрузкам и быстродействующие в случае коротких замыканий. Высокое ограничение тока для защиты цепей двигателей..

Примечание:

Информацию о компактных держателях предохранителей класса СС для комбинирования со стартерами двигателей см. на стр. 5/25.

Преимущества

- Для изготовителей распределительных шкафов и электроустановок, которые поставляют свое оборудование на экспорт в США и Канаду.
- Сниженные экспортные требования благодаря наличию одобрений UL и CSA для стандартных применений.
- Современная конструкция с защитой от прикосновения согласно BGV A3 обеспечивает безопасность при монтаже..

Технические характеристики

Держатели предохранителей класса СС		
3NW75.3-0HG		
Стандарты Одобрения	UL 4248-1; CSA C22.2	UL 4248-1; UL файл № E171267; CSA C22.2
Номинальное напряжение U_n	В AC	600
Номинальный ток I_n	A	30
Номинальный условный ток короткого замыкания	kA	200
Коммутирующая способность	AC-20B (коммутация без нагрузки)	
• Категория использования		
Макс. потеря мощности плавкой вставки		
• С кабелем 6 mm ²	Вт	3
• С кабелем 10 mm ²	Вт	4,3
Выдерживаемое импульсное напряжение	kV	6
Категория перенапряжения	II	
Уровень загрязнения	2	
Замена плавких вставок в обесточенном состоянии	да	
Возможность пломбировки в установленном состоянии	да	
Позиция при установке	Любая	
Направление тока	Любое	
Степень защиты по IEC 60529	IP20	
Клеммы с защитой от прикосновения согласно BGV A3 на подводящих и отходящих проводниках	да	
Температура окружающей среды	°C	45
Поперечное сечение проводника		
• Одно- и многожильный	мм ²	1,5 ... 16
• Поперечное сечение проводника AWG, для одножильных и многожильных	AWG	15 ... 5
Момент затяжки	Nm	2,5 (22 фунт.дюйм)

	Плавкие вставки класса СС		
	3NW1...-0HG	3NW2...-0HG	3NW3...-0HG
Стандарты Одобрения	UL 248-4; CSA C22.2	UL 248-4; UL файл № E258218; CSA C22.2	
Характеристика	Инерционные	Быстродействующие	Инерционные, токоограничивающие
Номинальное напряжение	B AC	600	600
	B DC	--	--
Номинальная отключающая способность	kA AC	200	150 (3 ... 15 A) 300 (< 3 A, > 15 A)

Данные для выбора и заказа

Число полюсов	U_n	I_n	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	kg
									kg
Держатели предохранителей класса СС									
1P	600	30	1	C	3NW7513-0HG		1	12 шт.	0,052
2P	600	30	2	C	3NW7523-0HG		1	6 шт.	0,105
3P	600	30	3	C	3NW7533-0HG		1	4 шт.	0,154



I_n ¹⁾	DT	Характеристика: инерционные		DT	Характеристика: быстродействующие		PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	kg
		A			A					
Плавкие вставки класса СС										
0,6 (6/10)	C	3NW1006-0HG			--					
0,8 (8/10)	C	3NW1008-0HG			--					
1	C	3NW1010-0HG		C	3NW2010-0HG		1	10 шт.	0,006	
1,5 (1 1/2)	C	3NW1015-0HG			--					
2	C	3NW1020-0HG		C	3NW2020-0HG		1	10 шт.	0,005	
2,5	C	3NW1025-0HG			--					
3	C	3NW1030-0HG		C	3NW2030-0HG		1	10 шт.	0,006	
4	C	3NW1040-0HG		C	3NW2040-0HG		1	10 шт.	0,008	
5	C	3NW1050-0HG		C	3NW2050-0HG		1	10 шт.	0,007	
6	C	3NW1060-0HG		C	3NW2060-0HG		1	10 шт.	0,007	
7,5	C	3NW1075-0HG			--					
8	C	3NW1080-0HG		C	3NW2080-0HG		1	10 шт.	0,011	
10	C	3NW1100-0HG		C	3NW2100-0HG		1	10 шт.	0,008	
12	--			C	3NW2120-0HG		1	10 шт.	0,004	
15	C	3NW1150-0HG		C	3NW2150-0HG		1	10 шт.	0,008	
20	C	3NW1200-0HG		C	3NW2200-0HG		1	10 шт.	0,010	
25	C	3NW1250-0HG		C	3NW2250-0HG		1	10 шт.	0,012	
30	C	3NW1300-0HG		C	3NW2300-0HG		1	10 шт.	0,009	

¹⁾ В скобках указаны обозначения, принятые в Америке.

I_n	DT	Характеристика: инерционные, токоограничивающие		DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	kg	
		A								
Плавкие вставки класса СС										
1	C	3NW3010-0HG					1	10 шт.	0,008	
2	C	3NW3020-0HG					1	10 шт.	0,001	
3	C	3NW3030-0HG					1	10 шт.	0,009	
4	C	3NW3040-0HG					1	10 шт.	0,008	
5	C	3NW3050-0HG					1	10 шт.	0,006	
6	C	3NW3060-0HG					1	10 шт.	0,008	
8	C	3NW3080-0HG					1	10 шт.	0,008	
10	C	3NW3100-0HG					1	10 шт.	0,008	
12	C	3NW3120-0HG					1	10 шт.	0,008	
15	C	3NW3150-0HG					1	10 шт.	0,008	
20	C	3NW3200-0HG					1	10 шт.	0,007	
25	C	3NW3250-0HG					1	10 шт.	0,006	
30	C	3NW3300-0HG					1	10 шт.	0,007	



Системы предохранителей

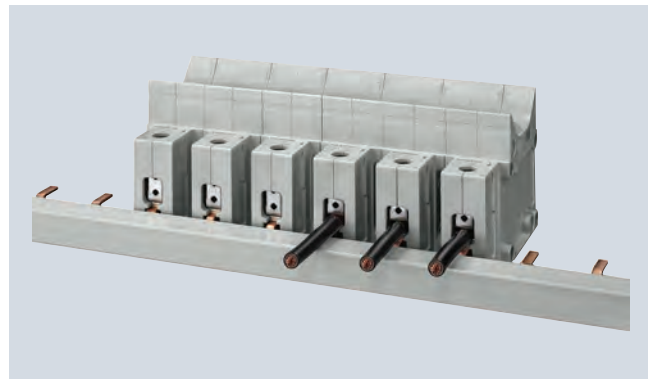
Системы сборных шин

Обзор

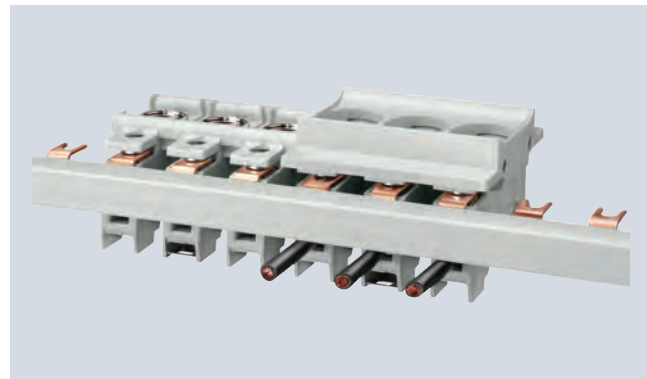
Для защитных коммутационных устройств и оснований предохранителей NEOZED можно использовать сборные шины со штыревыми контактами. Доступны сборные шины в исполнении 10 и 16 мм².

Шины вилочного типа используются в основном для присоединения керамических оснований предохранителей NEOZED.

Преимущества



- Четкое и видимое подключение проводников к удобным основаниям NEOZED типа D02, что значительно облегчает ввод кабеля



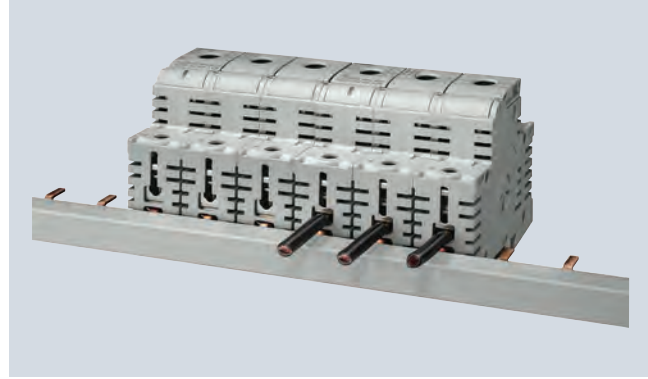
- Монтаж оснований предохранителей NEOZED, изготовленных из литого пластика, на трехфазную сборную шину с использованием вилочного разъема, возможность обрезки по длине



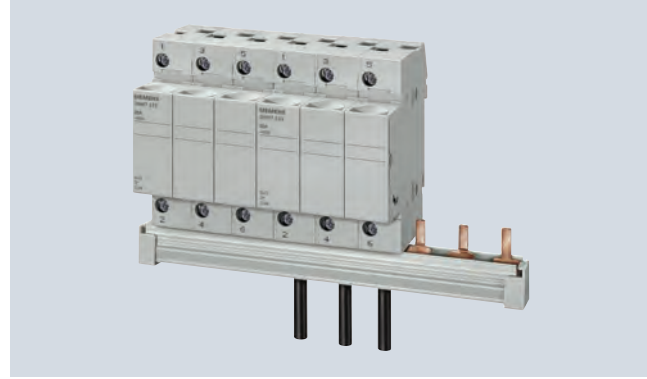
- Монтаж оснований предохранителей NEOZED, изготовленных из керамики, на трехфазную сборную шину с использованием вилочного разъема, возможность обрезки по длине



- Монтаж предохранительных выключателей-разъединителей MINIZED типа D01 на трехфазную сборную шину с использованием вилочного разъема, возможность обрезки по длине



- Четкое и видимое подключение проводников при использовании выключателей-разъединителей MINIZED типа D02. Это облегчает ввод кабеля и экономит время



- Монтаж держателей цилиндрических предохранителей размером 8 x 32 и 10 x 38 мм на трехфазную сборную шину, возможность обрезки по длине



- Монтаж держателей цилиндрических предохранителей SITOR размером 10 x 38 мм с таким же Типо-м клемм, как у держателей класса СС, на трехфазную сборную шину, возможность обрезки по длине



- Монтаж на шине с подачей питания через присоединительную клемму непосредственно на держателе предохранителя с использованием проводника сечением 25 мм

Технические характеристики

	5ST, 5SH	
Стандарты	DIN EN 60439-1 (VDE 0660-500): 2005-01	
Материал сборной шины	SF-Cu F 24	
Материал перегородок	Пластик, Cycloloy 3600, теплостойкость более 90° C, огнестойкий и самозатухающий, не содержит диоксинов и галогенов	
Номинальное рабочее напряжение U_c	B AC	400
Номинальный ток I_n		
• Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
• Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
Выдерживаемое импульсное напряжение U_{imp}	kV	4
Испытательное импульсное напряжение (1,2/50)	kV	6,2
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cc}	kA	25
Устойчивость к климатическим воздействиям		
• Постоянная атмосфера	по DIN 50015	23/83; 40/92; 55/20
• Повышенная влажность и температура	по IEC 60068-2-30	28 циклов
Параметры изоляции		
• Категория перенапряжения		III
• Уровень загрязнения		2
Максимальный ток сборной шины I_S /фазу		
• Ввод питания в начале сборной шины		
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	63
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	80
• Ввод в центре сборной шины		
- Поперечное сечение 10 mm ²	A	100
- Поперечное сечение 16 mm ²	A	130

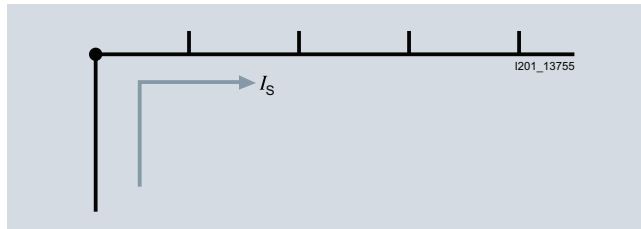
Системы предохранителей

Системы сборных шин

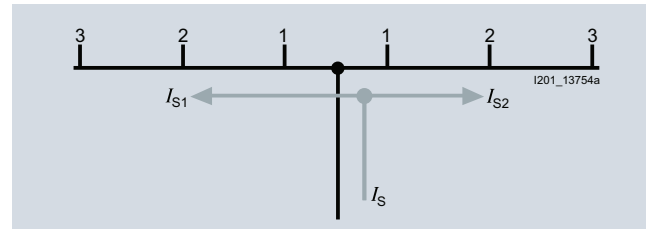
5ST37.. - HG сборные шины согласно UL 508

	5ST37..-0HG	5ST37..-2HG	5ST3770-0HG	5ST3770-1HG
Стандарты	UL 508, CSA C22.2 № . 14-M 95			
Одобрения	UL 508 файл № E328403 CSA			
Рабочее напряжение				
• по IEC	В AC	690		
• по UL 489	В AC	600		
Номинальный условный ток короткого замыкания				
• Дизэлектрическая прочность изоляции	кА	10 (действ. зн., симметр. 600 В для 3 циклов)		
• Импульсная прочность	кВ/мм	25		
	кВ	> 9,5		
Номинальный ток				
	A	--	--	115
Максимальный ток сборной шины I_S /фазу				
• Ввод питания в начале сборной шины	A	80	100	--
• Ввод в центре сборной шины	A	160	200	--
Параметры изоляции				
• Категория перенапряжения		III		
• Уровень загрязнения		2		
Поперечное сечение сборной шины				
	мм ² Cu	18	25	--
Подача питания				
Поперечное сечение проводника				
	AWG	--	10 ... 1/0	14 ... 1
	мм ²	--	6 ... 35	1,5 ... 50
Клеммы				
• Момент затяжки клеммы	Нм	--	5	3,5
	фунт.дю	--	50	35
	Им			

Ввод питания в начале сборной шины



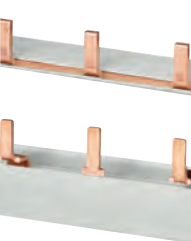
Ввод питания вдоль сборной шины или в ее центре

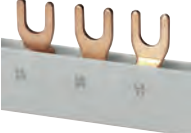
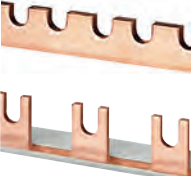
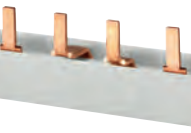
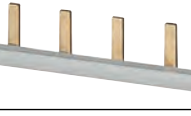
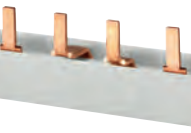
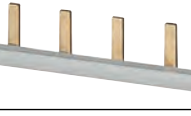
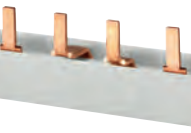
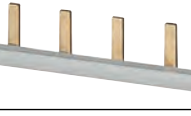


Сумма исходящих токов на ответвление не должна превышать максимальный ток сборной шины $I_{S1,2}$ /фазу.

Данные для выбора и заказа

Фазы	Поперечное сечение проводника до	Нагрузочная способность до	Расстояние между штырями	Длина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
	мм ²	A	MW	мм					кг
Сборные шины									
Для выключателей-разъединителей MINIZED типа D02 Для удобных оснований NEOZED типа D01/D02 из литого пластика 5SG1301, 5SG1701, 5SG5301, 5SG5701									
1-фазные	16	130	1,5	1016	►	5ST3703		1	1 шт.
3-фазные	16	120	1,5	1016	A	5ST3714		1	1 шт.
									0,185
									0,540



Фазы	Поперечное сечение проводника mm ²	Нагрузочная способность до A	Расстояние между штырями MW	Длина мм	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг	
Для предохранительных выключателей-разъединителей MINIZED типа D01										
	1-фазные 2-фазные 3-фазные	16 16 16	120 120 120	1 1 1	1000 220	B B B	5ST2190 5ST2191 5ST2192 5ST2186 5ST2187 5ST2188	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,222 0,448 0,582 0,048 0,092 0,112
	С возможностью обрезания до нужной длины, с 2 концевыми крышками									
	1-фазные 2-фазные 3-фазные	16 16 16	120 120 120	1,5 1,5 1,5	1000	B B B	5SH5322	1	1 шт.	0,260
	С возможностью обрезания до нужной длины, без концевых крышек									
	1-фазные 3-фазные	24 16	160 120	1,5 1,5	1000	C	5SH5517	1	1 шт.	0,342
	3-фазные	16	120	1,5	1000	►	5SH5320	1	1 шт.	0,562
Для оснований предохранителей NEOZED типа D01/D02										
<ul style="list-style-type: none"> Из литого пластика 5SG1.30, 5SG1.31, 5SG5.30 Из керамики Клеммы типа В и К (клемма с винтовым зажимом, клемма с крепежной головкой) 										
	Неизолированные									
	1-фазные 3-фазные	36 16	168 120	1,5 1	1000	A	5SH5322	1	1 шт.	0,260
	С возможностью обрезания до нужной длины, без концевых крышек									
	1-фазные 3-фазные	24 16	160 120	1,5 1,5	1000	C	5SH5517	1	1 шт.	0,342
	3-фазные	16	120	1,5	1000	►	5SH5320	1	1 шт.	0,562
Для держателей цилиндрических предохранителей 8 x 32 мм и 10 x 38 мм										
Для держателей цилиндрических предохранителей SITOR 10 x 38 мм										
Для держателей предохранителей класса СС¹⁾										
	С возможностью обрезания до нужной длины, без концевых крышек									
	1-фазные 2-фазные	16 16	120 120	1 1	1016	►	5ST3701 5ST3705	1 1	1 шт. 1 шт.	0,190 0,452
	3-фазные	16	120	1	1016	►	5ST3710	1	1 шт.	0,610
	Без возможности обрезания до нужной длины, полностью изолирована									
	1-фазные 2-фазные 3-фазные	16 16 16	1 1 1	214	►	5ST3700 5ST3704 5ST3708	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,042 0,097 0,116	
Концевые крышки для сборных шин										
	Для однофазных сборных шин 5ST2190					A	5ST2196	1	10 шт.	0,001
	Для двухфазных сборных шин 5ST2191 и трехфазных сборных шин 5ST2192					A	5ST2197	1	10 шт.	0,001
	Для однофазных сборных шин 5ST37, 5SH55					►	5ST3748	1	10 шт.	0,004
	Для двух- и трехфазных сборных шин 5ST37 и для сборных шин 5SH5320					►	5ST3750	1	10 шт.	0,002

¹⁾ Сборные шины, одобренные UL см. на стр. 5/33.

Системы предохранителей

Системы сборных шин

Фазы	Поперечное сечение проводника мм ²	Нагрузочная способность до A	Длина мм	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно кг
	Защита от прикосновения для свободных присоединений штыревых сборных шин Желтый (RAL 1004) 5 x 1 штырь				► 5ST3655		1	10 шт. 0,008
	Клеммы Для оснований предохранителей NEOZED типа D01/D02, изготовленных из керамики Для оснований предохранителей DIAZED типа DII/DIII, изготовленных из керамики Клемма типа S Для про- 2 ... 25 водников				A 5SH5327		1	10/300 шт. 0,012
	Клеммы типа В и К Для про- 6 ... 25 водников				A 5SH5328		1	10/300 шт. 0,015
	Для подачи питания на вилочные или штыревые сборные шины Для про- 6 ... 35 водников				A 5ST2157		1	5 шт. 0,027
	Сборные шины Для однополюсных оснований предохранителей DIAZED, изготовленных из керамики, с клеммами типа BB и BS Типоразмеры DII, для 19 оснований 1-фазные 24 80 1000 A 5SH3500						1	1/25 шт. 0,120
	Типоразмеры DIII, для 25 оснований 1-фазные 39 120 1000 A 5SH3501						1	1/25 шт. 0,200
	Клеммы для монтажа на шине Для оснований DIAZED EZR для монтажа на шине Неизолированные Для про- 1,5 ... 16 водников Для про- 10 ... 35 водников				A 8JH4122 A 8JH4124		1	10 шт. 0,010
							1	10 шт. 0,024

Системы сборных шин

5ST37... HG сборные шины согласно UL 508

	Расстояние между штырями MW	Длина MM	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг
5ST37... HG сборные шины по UL 508, 18 мм², могут быть обрезаны, без концевых крышек							
	Однофазные						
	• Для держателей предохранителей 1 10 x 38 мм класса CC (3NC1091, 3NW7513-0HG) или MCB 1P (5SY)	1000	A	5ST3701-0HG		1	1 шт. 0,330
	• Для держателей предохранителей 1,5 14 x 51 мм (3NC1491, 3NW7111) или MCB 1P (5SY, 5SP) с AS или FC	1000	A	5ST3703-0HG		1	1 шт. 0,330
	Двухфазные						
	• Для держателей предохранителей 1 10 x 38 мм / класс CC (3NC1092, 3NW7523-0HG) или MCB 2P (5SY)	1000	B	5ST3705-0HG		1	1 шт. 0,700
	Трехфазные						
	• Для держателей предохранителей 1 10 x 38 мм / класс CC (3NC1093, 3NW7533-0HG) или MCB 3P (5SY)	1000	A	5ST3710-0HG		1	1 шт. 0,820
	• Для держателей предохранителей 1,5 14 x 51 мм (3NC1493, 3NW7131) или MCB 1P (5SY, 5SP) с AS или FC	1000	B	5ST3714-0HG		1	1 шт. 0,780
5ST37... HG сборные шины по UL 508, 25 мм², могут быть обрезаны, без концевых крышек							
	Однофазные						
	• Для держателей предохранителей 1,5 14 x 51 мм (3NC1491, 3NW7111) или MCB 1P (5SP)	1000	B	5ST3701-2HG		1	1 шт. 0,340
	Двухфазные						
	• Для держателей предохранителей 1,5 14 x 51 мм (3NC1492, 3NW7121) или MCB 2P (5SP)	1000	B	5ST3705-2HG		1	1 шт. 0,770
	Трехфазные						
	• Для держателей предохранителей 1,5 14 x 51 мм (3NC1493, 3NW7131) или MCB 3P (5SP)	1000	B	5ST3710-2HG		1	1 шт. 1,090
Концевые крышки для сборных шин 5ST37... HG							
	• Для однофазных сборных шин		A	5ST3748-0HG		1	10 шт. 0,001
	• Для двухфазных и трехфазных сборных шин		A	5ST3750-0HG		1	10 шт. 0,002
Клеммы по UL 508							
	Подача питания к устройству		A	5ST3770-0HG		1	10 шт. 0,033
	Подача питания к сборной шине		A	5ST3770-1HG		1	10 шт. 0,033
Крышка для защиты от прикосновения к сборным шинам согласно UL 508							
	• 5 x 1 штырь		A	5ST3655-0HG		1	10 шт. 0,009

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Обзор

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC) используются для монтажа в нежилых и торгово-промышленных зданиях, а также в распределительных шкафах энергоснабжающих предприятий. Они защищают те части зданий и системы, которые являются особо важными.

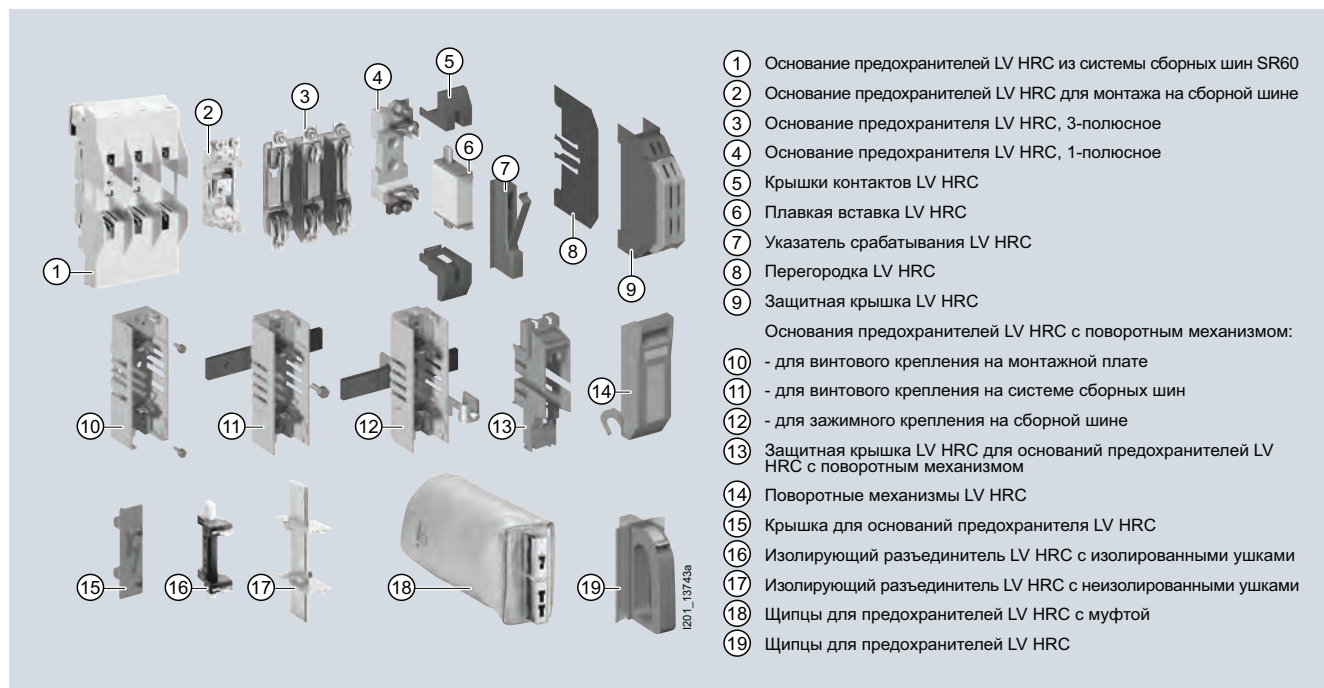
Системы предохранителей LV HRC предназначены для эксплуатации квалифицированным персоналом. Для них не предусмотрено конструктивных мер по защите от выбора неправильного номинального тока и от прикосновений.

Конструктивные элементы и вспомогательные компоненты выполнены таким образом, чтобы обеспечивать безопасную замену предохранителей систем LV HRC или отключение электроустановок.

Существуют плавкие вставки LV HRC следующих Типоразмеров: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4 и 4a.

Предлагаются плавкие вставки LV HRC следующих категорий применения :

Компоненты LV HRC



Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Преимущества



- Плавкие вставки LV HRC с комбинированным указателем срабатывания предохранителя, который меняет цвет с красного на белый. Это позволяет быстро обнаружить и заменить сработавшие предохранители. Благодаря такой функции сокращается время простой системы.
- Изолированные ушки из металла на верхней и нижней крышке плавкой вставки монтируются в пластик, что обеспечивает повышенную безопасность во время замены. Наличие изолированных ушек обозначается знаком

5

Технические характеристики

	Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)						Категория применения аМ	
	Категория применения							
Стандарты Одобрения	IEC 60269-1, -2; EN 60269-1; DIN VDE 0636 DIN VDE 0636-2; CSA 22.2 № 106, файл № 016325_0_00 (одобрение CSA для предохранителей номинальным напряжением 500 В для цепей 600 В)							
Номинальное напряжение U_n								
• Типоразмеры 000 и 00	B AC	400	500	500	690 ¹⁾	690 ¹⁾	500	
	B DC	--	250	250	250	250	--	
• Типоразмеры 1 и 2	B AC	400	500	500	690 ¹⁾	690 ¹⁾	690	
	B DC	--	440	440	440	440	--	
• Типоразмеры 3	B AC	--	--	500	--	690 ¹⁾	690	
	B DC	--	--	440	--	440	--	
• Типоразмеры 4 и 4a (конструкция по IEC)	B AC	--	--	500	--	--	--	
	B DC	--	--	440	--	--	--	
Номинальный ток I_n								
A								
10 ... 400	2 ... 400	2 ... 1250	2 ... 315	2 ... 500	6 ... 630			
Номинальная отключающая способность								
kA AC								
120								
kA DC								
--								
Контактные ножи								
коррозионностойкие, посеребренные								
Устойчивость к климатическим воздействиям								
°C								
-20...+50 при 95 % отн. влажности								

¹⁾ Подтверждение производителя для номинального напряжения 690 В +10 % предоставляется по запросу.

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры	Модульная ширина	I_h	U_h	DT	Изолированные ушки Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU, примерно
мм	A		B AC/DC					кг
Плавкие вставки LV HRC с комбинированным указателем, категория применения gG								
000	21	10 16 20 25 32 35 40 50 63 80 100	400/--	B	3NA6803-4 3NA6805-4 3NA6807-4 3NA6810-4 3NA6812-4 3NA6814-4 3NA6817-4 3NA6820-4 3NA6822-4 3NA6824-4 3NA6830-4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,130 0,140 0,131 0,119 0,131 0,114 0,132 0,119 0,129 0,131 0,120
00	30	80 100 125 160	400/--	B	3NA6824-4KK 3NA6830-4KK 3NA6832-4 3NA6836-4	1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,194 0,204 0,202 0,203
1	30	35 40 50 63 80 100 125 160	400/--	B	3NA6114-4 3NA6117-4 3NA6120-4 3NA6122-4 3NA6124-4 3NA6130-4 3NA6132-4 3NA6136-4	1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,288 0,274 0,277 0,273 0,275 0,276 0,286 0,287
	47,2	200 224 250		B	3NA6140-4 3NA6142-4 3NA6144-4	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,443 0,449 0,450
2	47,2	50 63 80 100 125 160 200 224 250	400/--	B	3NA6220-4 3NA6222-4 3NA6224-4 3NA6230-4 3NA6232-4 3NA6236-4 3NA6240-4 3NA6242-4 3NA6244-4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,467 0,455 0,449 0,458 0,423 0,465 0,458 0,459 0,464
	57,8	300 315 355 400		B	3NA6250-4 3NA6252-4 3NA6254-4 3NA6260-4	1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,659 0,622 0,658 0,655



Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типо-размеры	Модульная ширина	I_n	U_n	DT	Неизолированные ушки	DT	Изолированные ушки	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P unit	Вес одной PU, примерно
	MM	A	V AC/DC							KG
Плавкие вставки LV HRC с комбинированным указателем, категория применения gG										
000	21	2	500/ 250	B	3NA7802	B	3NA6802	1	3 шт.	0,131
		4		B	3NA7804	B	3NA6804	1	3 шт.	0,125
		6		B	3NA7801	B	3NA6801	1	3 шт.	0,131
		10		B	3NA7803	B	3NA6803	1	3 шт.	0,117
		16		►	3NA7805	►	3NA6805	1	3 шт.	0,128
		20		►	3NA7807	►	3NA6807	1	3 шт.	0,129
		25		►	3NA7810	►	3NA6810	1	3 шт.	0,132
		32		B	3NA7812	B	3NA6812	1	3 шт.	0,130
		35		►	3NA7814	►	3NA6814	1	3 шт.	0,131
		40		B	3NA7817	B	3NA6817	1	3 шт.	0,132
		50		►	3NA7820	►	3NA6820	1	3 шт.	0,126
		63		►	3NA7822	►	3NA6822	1	3 шт.	0,129
		80		►	3NA7824	►	3NA6824	1	3 шт.	0,131
		100		►	3NA7830	►	3NA6830	1	3 шт.	0,133
00	30	80	500/ 250	B	3NA7824-7	B	3NA6824-7	1	3 шт.	0,193
		100		B	3NA7830-7	B	3NA6830-7	1	3 шт.	0,206
		125		►	3NA7832	►	3NA6832	1	3 шт.	0,202
		160		►	3NA7836	A	3NA6836	1	3 шт.	0,181
1	30	16	500/ 440	B	3NA7105	B	3NA6105	1	3 шт.	0,278
		20		B	3NA7107	B	3NA6107	1	3 шт.	0,288
		25		B	3NA7110	B	3NA6110	1	3 шт.	0,282
		35		B	3NA7114	B	3NA6114	1	3 шт.	0,289
		40		B	3NA7117	B	3NA6117	1	3 шт.	0,269
		50		B	3NA7120	B	3NA6120	1	3 шт.	0,294
		63		B	3NA7122	B	3NA6122	1	3 шт.	0,287
		80		B	3NA7124	►	3NA6124	1	3 шт.	0,288
		100		B	3NA7130	►	3NA6130	1	3 шт.	0,290
		125		►	3NA7132	►	3NA6132	1	3 шт.	0,289
		160		►	3NA7136	►	3NA6136	1	3 шт.	0,287
47,2		200		►	3NA7140	►	3NA6140	1	3 шт.	0,447
		224		B	3NA7142	B	3NA6142	1	3 шт.	0,443
		250		►	3NA7144	►	3NA6144	1	3 шт.	0,408
2	47,2	35	500/ 440	B	3NA7214	B	3NA6214	1	3 шт.	0,463
		50		B	3NA7220	B	3NA6220	1	3 шт.	0,463
		63		B	3NA7222	B	3NA6222	1	3 шт.	0,465
		80		B	3NA7224	B	3NA6224	1	3 шт.	0,459
		100		B	3NA7230	B	3NA6230	1	3 шт.	0,462
		125		B	3NA7232	B	3NA6232	1	3 шт.	0,463
		160		►	3NA7236	►	3NA6236	1	3 шт.	0,464
		200		►	3NA7240	►	3NA6240	1	3 шт.	0,463
		224		B	3NA7242	B	3NA6242	1	3 шт.	0,464
		250		►	3NA7244	►	3NA6244	1	3 шт.	0,463
57,8		300		--		B	3NA6250	1	3 шт.	0,658
		315		►	3NA7252	►	3NA6252	1	3 шт.	0,658
		355		--		B	3NA6254	1	3 шт.	0,664
		400		►	3NA7260	►	3NA6260	1	3 шт.	0,661

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типо-размеры	Модульная ширина	I_n	U_n	DT	Неизолированные ушки	PU (UNIT, SET, M)	PS* / P. unit	Вес одной PU, примерно			
mm		A	V AC/DC		Номер для заказа			кг			
Плавкие вставки LV HRC с передним указателем, категория применения gG											
	000	21	2 4 6 10 16 20 25 32 35 40 50 63 80 100 125 160	500/250	► 3NA3802 ► 3NA3804 ► 3NA3801 ► 3NA3803 ► 3NA3805 ► 3NA3807 ► 3NA3810 ► 3NA3812 ► 3NA3814 ► 3NA3817 ► 3NA3820 ► 3NA3822 ► 3NA3824 ► 3NA3830 ► 3NA3832-8 ► 3NA3836-8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,127 0,127 0,128 0,128 0,126 0,120 0,130 0,130 0,131 0,130 0,131 0,131 0,131 0,132 0,126 0,122			
		00	30	35 50 63 80 100 125 160	500/250	B 3NA3814-7 B 3NA3820-7 B 3NA3822-7 B 3NA3824-7 B 3NA3830-7 ► 3NA3832 ► 3NA3836	1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,182 0,201 0,195 0,205 0,201 0,206 0,205		
			0	30	6 10 16 20 25 32 35 40 50 63 80 100 125 160	500/440	B 3NA3001 B 3NA3003 B 3NA3005 B 3NA3007 B 3NA3010 B 3NA3012 B 3NA3014 B 3NA3017 B 3NA3020 A 3NA3022 B 3NA3024 A 3NA3030 A 3NA3032 A 3NA3036	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,268 0,274 0,262 0,270 0,255 0,272 0,264 0,252 0,273 0,270 0,265 0,242 0,270 0,272	
				1	30	16 20 25 35 40 50 63 80 100 125 160	500/440	B 3NA3105 B 3NA3107 B 3NA3110 B 3NA3114 B 3NA3117 B 3NA3120 ► 3NA3122 ► 3NA3124 ► 3NA3130 ► 3NA3132 ► 3NA3136	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,264 0,283 0,279 0,287 0,270 0,285 0,290 0,278 0,278 0,287 0,289
					47,2	200	► 3NA3140	1	3 шт.	0,452	
						224	A 3NA3142	1	3 шт.	0,448	
						250	► 3NA3144	1	3 шт.	0,448	

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типоразмеры	Модульная ширина	I_n	U_n	DT	Неизолированные ушки	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
	MM	A	B AC/DC						кг
Плавкие вставки LV HRC с передним указателем, категория применения gG									
2	47,2	35	500/440	B	3NA3214			1	0,462
		50		B	3NA3220			1	0,462
		63		A	3NA3222			1	0,465
		80		A	3NA3224			1	0,462
		100		A	3NA3230			1	0,464
		125		A	3NA3232			1	0,462
		160		►	3NA3236			1	0,465
		200		►	3NA3240			1	0,465
		224		►	3NA3242			1	0,460
		250		►	3NA3244			1	0,467
		300		A	3NA3250			1	0,655
		315		►	3NA3252			1	0,662
		355		►	3NA3254			1	0,665
		400		►	3NA3260			1	0,661
3	57,8	200	500/440	B	3NA3340			1	0,654
		224		B	3NA3342			1	0,651
		250		A	3NA3344			1	0,656
		300		B	3NA3350			1	0,657
		315		►	3NA3352			1	0,657
		355		A	3NA3354			1	0,658
		400		►	3NA3360			1	0,660
		425		A	3NA3362			1	0,941
		500		►	3NA3365			1	0,944
		630		►	3NA3372			1	0,939
Только для оснований предохранителей LV HRC 3NH3530									
4	101,8 (конструкция по IEC)	630	500/440	B	3NA3472			1	2,546
		800		A	3NA3475			1	2,535
		1000		A	3NA3480			1	2,566
		1250		A	3NA3482			1	2,577
Только для оснований предохранителей LV HRC 3NH7520 или для планочных предохранительных выключателей-разъединителей 3NJ5643-0BB00									
4a	101,8	500	500/440	B	3NA3665			1	2,604
		630		B	3NA3672			1	2,674
		800		A	3NA3675			1	2,661
		1000		A	3NA3680			1	2,646
		1250		A	3NA3682			1	2,659

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типо-размеры	Модульная ширина	I_n	U_n	DT	Неизолированные ушки		DT	Изолированные ушки		PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P unit	Вес одной PU, примерно
					мм	A		B AC/DC	Номер для заказа			
Плавкие вставки LVHRC с комбинированным указателем, категория применения gG												
000	21				2 690 ^{1)/}	B	3NA7802-6	B	3NA6802-6	1	3 шт.	0,123
					4 250	B	3NA7804-6	B	3NA6804-6	1	3 шт.	0,132
					6	B	3NA7801-6	B	3NA6801-6	1	3 шт.	0,121
					10	B	3NA7803-6	B	3NA6803-6	1	3 шт.	0,133
					16	B	3NA7805-6	B	3NA6805-6	1	3 шт.	0,124
					20	B	3NA7807-6	B	3NA6807-6	1	3 шт.	0,127
					25	B	3NA7810-6	B	3NA6810-6	1	3 шт.	0,133
					32	B	3NA7812-6	B	3NA6812-6	1	3 шт.	0,127
					35	B	3NA7814-6	B	3NA6814-6	1	3 шт.	0,132
					40	►	3NA7817-6KJ	►	3NA6817-6KJ	1	3 шт.	0,127
					50	►	3NA7820-6KJ	►	3NA6820-6KJ	1	3 шт.	0,127
00	30				40 690 ^{1)/}	B	3NA7817-6	B	3NA6817-6	1	3 шт.	0,188
					50 250	B	3NA7820-6	B	3NA6820-6	1	3 шт.	0,199
					63	B	3NA7822-6	B	3NA6822-6	1	3 шт.	0,194
					80	B	3NA7824-6	B	3NA6824-6	1	3 шт.	0,200
					100	B	3NA7830-6	B	3NA6830-6	1	3 шт.	0,194
1	30				50 690 ^{1)/}	B	3NA7120-6	B	3NA6120-6	1	3 шт.	0,285
					63 440	B	3NA7122-6	B	3NA6122-6	1	3 шт.	0,279
					80	B	3NA7124-6	B	3NA6124-6	1	3 шт.	0,273
					100	B	3NA7130-6	B	3NA6130-6	1	3 шт.	0,286
					125	B	3NA7132-6	B	3NA6132-6	1	3 шт.	0,285
					160	B	3NA7136-6	B	3NA6136-6	1	3 шт.	0,288
	47,2	200				B	3NA7140-6	B	3NA6140-6	1	3 шт.	0,448
2	47,2				80 690 ^{1)/}	B	3NA7224-6	B	3NA6224-6	1	3 шт.	0,440
					100 440	B	3NA7230-6	B	3NA6230-6	1	3 шт.	0,456
					125	B	3NA7232-6	B	3NA6232-6	1	3 шт.	0,438
					160	B	3NA7236-6	B	3NA6236-6	1	3 шт.	0,457
					200	B	3NA7240-6	B	3NA6240-6	1	3 шт.	0,461
	57,8	224				B	3NA7242-6	B	3NA6242-6	1	3 шт.	0,655
		250				B	3NA7244-6	B	3NA6244-6	1	3 шт.	0,647
		300				B	3NA7250-6	B	3NA6250-6	1	3 шт.	0,655
		315				B	3NA7252-6	B	3NA6252-6	1	3 шт.	0,658

¹⁾ Подтверждение производителя для номинального напряжения 690 В +10 % предоставляется по запросу.

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типоразмеры мм	Модульная ширина A	I_n A	U_n В AC/DC	DT	Неизолированные ушки Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг
Плавкие вставки LV HRC с передним указателем, категория применения gG								
000	21	2 4 6 10 16 20 25 32 35 40 50	690 ¹⁾ /250	B	3NA3802-6 3NA3804-6 3NA3801-6 3NA3803-6 3NA3805-6 3NA3807-6 3NA3810-6 3NA3812-6 3NA3814-6 3NA3817-6KJ 3NA3820-6KJ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,128 0,129 0,112 0,123 0,122 0,130 0,122 0,111 0,123 0,129 0,129
00	30	40 50 63 80 100	690 ¹⁾ /250	B	3NA3817-6 3NA3820-6 3NA3822-6 3NA3824-6 3NA3830-6	1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,177 0,207 0,205 0,189 0,190
1	30	50 63 80 100 125 160 47,2	690 ¹⁾ /440	B	3NA3120-6 3NA3122-6 3NA3124-6 3NA3130-6 3NA3132-6 3NA3136-6 3NA3140-6	1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,279 0,286 0,275 0,291 0,272 0,291 0,448
2	47,2	80 100 125 160 200 57,8 224 250 300 315	690 ¹⁾ /440	B	3NA3224-6 3NA3230-6 3NA3232-6 3NA3236-6 3NA3240-6 3NA3242-6 3NA3244-6 3NA3250-6 3NA3252-6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,456 0,468 0,463 0,463 0,460 0,615 0,655 0,657 0,657
3	57,8	250 315 71,2 355 400 425 500	690 ¹⁾ /440	B	3NA3344-6 3NA3352-6 3NA3354-6 3NA3360-6 3NA3362-6 3NA3365-6	1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,643 0,651 1,035 1,038 1,060 0,982

¹⁾ Подтверждение производителя для номинального напряжения 690 В +10 % предоставляется по запросу.

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Низковольтные плавкие предохранители с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Типоразмеры мм	Модульная ширина A	I_n	U_n B AC/DC	DT	Неизолированные ушки Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг
Плавкие вставки LV HRC с передним указателем, категория применения aM								
000	21	6 10 16 20 25 32 35 40 50 63 80 100	500/--	B	3ND1801 3ND1803 3ND1805 3ND1807 3ND1810 3ND1812 3ND1814 3ND1817 3ND1820 3ND1822 3ND1824 3ND1830-8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт. 3 шт.	0,130 0,119 0,127 0,118 0,124 0,131 0,128 0,117 0,128 0,111 0,123 0,127
		NEW						
00	30	100 125 160	500/--	B	3ND1830 3ND1832 3ND1836	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,183 0,204 0,181
1	30	63 80 100	690/--	B	3ND2122 3ND2124 3ND2130	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,281 0,029 0,286
	47,2	125 160		B	3ND2132 3ND2136	1 1	3 шт. 3 шт.	0,449 0,447
		200 250		B	3ND2140 3ND2144	1 1	3 шт. 3 шт.	0,447 0,409
2	47,2	125 160	690/--	B	3ND2232 3ND2236	1 1	3 шт. 3 шт.	0,465 0,464
		200 250		B	3ND2240 3ND2244	1 1	3 шт. 3 шт.	0,467 0,416
	57,8	315 355 400		B	3ND2252 3ND2254 3ND2260	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,661 0,663 0,655
3	57,8	315 355 400	690/--	B	3ND2352 3ND2354 3ND2360	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,597 0,662 0,661
	71,2	500 630		B	3ND1365 3ND1372	1 1	3 шт. 3 шт.	1,038 1,036



Указатели срабатывания для низковольтных предохр. с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Обзор

Указатели срабатывания для предохранителей LV HRC используются для индикации срабатывания плавких вставок LV HRC. Существует три типа различных решений:

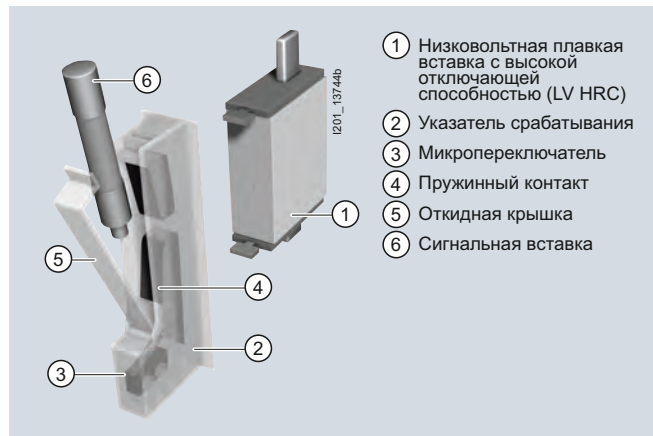
- 3NX1021: указатели срабатывания с сигнальными вставками
Указатели срабатывания LV HRC с сигнальными вставками обеспечивают контроль плавких вставок LV HRC с неизолированными ушками Типоразмеров от 000 до 4 для тока 10 A и более. Сигнальная вставка подключается параллельно плавкой вставке LV HRC. В случае аварийной ситуации сигнальная вставка срабатывает одновременно с плавкой вставкой LV HRC. При этом ее боек активирует гальванически связанный микропереключатель.

- 3NX1024: указатель срабатывания в виде насадки
Данный указатель срабатывания может быть использован с плавкими вставками LV HRC Типоразмеров 000, 00, 1 и 2, которые оснащены неизолированными ушками и передним или комбинированным указателем. Он легко вставляется в ушки.
- 5TT3170: реле контроля предохранителей
При срабатывании предохранителя пружина переднего указателя разжимается и активирует гальванически связанный микропереключатель. Данное решение не следует использовать в системах обеспечения безопасности. Для таких систем рекомендуется применять электронные реле контроля предохранителей

Преимущества

Единое решение для всех Типоразмеров

Указатели срабатывания LV HRC надежно сигнализируют о срабатывании предохранителя. Сработавшие предохранители быстро выявляются. Это экономит время и позволяет сократить простой оборудования.



Указатель срабатывания в виде насадки LV HRC является экономичным решением для контроля плавких вставок «Сименс» LV HRC Типоразмеров 000, 00, 1 и 2.



Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Указатели срабатывания для низковольтных предохр. с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Данные для выбора и заказа

	Типоразмеры	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU, при- мерно кг
	Указатели срабатывания LV HRC Только для плавких вставок LV HRC «СИМЕНС» 3NA3, 3NA7, 3ND с неизолированными ушками	000 ... 4	A	3NX1021	1	1 шт.	12J 0,032
	Сигнальные вставки • Номинальное напряжение до 690 В AC / 600 В DC Порог срабатывания > 9 В; 2,5 А; для стандартных применений	000 ... 4	A	3NX1022	1	3 шт.	12J 0,014
	Порог срабатывания > 2 В; 7 А; только для замкнутых электросетей Указатели в виде насадки Только для плавких вставок LV HRC «СИМЕНС» 3NA3, 3NA7, 3ND с неизолированными ушками	000, 00, 1, 2	►	3NX1024	1	1 шт.	12J 0,021
	• Номинальное напряжение до 690 В AC / 600 В DC • Контакт: микропереключатель 230 В AC, 5 А, 1 ПК • Присоединение: плоская клемма 2,3 мм						

U_e	I_n	U_c	Модуль на- я ширин- на	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU, при- мерно кг
B AC	A	B	MW						
	230	4	3 AC 380 ... 415	2	► 5TT3170	1	1 шт.	13C	0,145

Дополнительную информацию о реле контроля предохранителей см. в гл. «Устройства контроля» -> «Контроль электрических параметров».

Обзор

Клеммы для любых применений



Плоские клеммы с винтами предназначены для присоединения сборных шин или кабельных наконечников. Винтовое соединение защищено от самооткручивания. В нем используются плоская шайба, пружинная шайба и гайка. Ввиду значительной длины рычага при затягивании гайки следует обращать внимание на соблюдение момента затяжки.

Двойная клемма для сборной шины отличается от плоской тем, что позволяет подключать две сборные шины: одну в верхней части плоского гнезда, другую — в нижней.



Современные столбчатые клеммы обеспечивают эффективное и надежное присоединение проводников. Они позволяют присоединять проводники с концевыми муфтами или без них.



При использовании плоской клеммы соединение гайки с наконечником защищено от самооткручивания. Ввиду значительной длины рычага при затягивании гайки следует обращать внимание на соблюдение момента затяжки.



К клеммной колодке можно присоединить до трех проводников.



Вставная клемма обеспечивает присоединение двух проводников.



Клемма с прижимной планкой позволяет присоединить один проводник.

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Основания и принадлежности предохранителей LV HRC

Преимущества



- Либообразный контакт с серебрением обеспечивает большую площадь соприкосновения с контактным ножом плавкой вставки LV HRC. Это способствует улучшению теплопередачи и снижению температуры соединения. Кроме того, это минимизирует старение плавкой вставки в диапазоне максимальной нагрузки, в частности при использовании предохранителей SITOR.
- Большая площадь поверхности контакта упрощает процесс замены плавких вставок LV HRC.
- Пружинная шайба, используемая для затягивания контакта, подвергается механической оцинковке. Это предотвращает водородную хрупкость. Контакты остаются стойкими к старению, при этом исключается отжиг контакта, что значительно повышает эксплуатационную безопасность.

Технические характеристики

Основания предохранителей LV HRC, основания LV HRC для монтажа на шине						
Типоразмер	000/00	0	1	2	3	4
Стандарты	IEC 60269-1, -2; EN 60269-1; DIN VDE 0636-2, UL 4248-1 (только после защиты конечных цепей)					
Одобрения	KEMA, UL-file No: E171267-IZLT2					
Номинальный ток I_n	A	160	160	250	400	630
Номинальное напряжение U_n	B AC B DC	690 ¹⁾ 250	690 ¹⁾ 440			690 440
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания	kA AC	120				
	kA DC	25				
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания	Bt	12	25	32	45	60
Плоская клемма						
Винт		M8		M10		M12
Гайка		M8	--			
Макс. момент затяжки	Nm	14		38		65
Вставная клемма						
Поперечное сечение проводника	mm ²	2,5 ... 50		--		
Клемма с прижимной планкой						
Поперечное сечение проводника	mm ²	6 ... 70	--			
Столбчатая клемма						
Поперечное сечение проводника	mm ²	2,5 ... 50				
Клеммная колодка						
Поперечное сечение проводника, 3 провода	mm ²	1,5 ... 16	--			
Макс. момент затяжки для присоединения основания предохранителя LV HRC	Nm	2		2,5		--

1) Расширенный диапазон номинального напряжения до 1000 В (кроме оснований LV HRC, монтированных на шине).

Основания предохранителей LV HRC с поворотным механизмом				
Типоразмер	000/00	1	3	4a
Номинальное напряжение U_n	B AC B DC	690 440		
Макс. потеря мощности плавкой вставки	Bt	12	32	48
Плоская клемма				
Винт		M8		M12
Гайка		M8	--	M16
Макс. момент затяжки	Nm	14	38	65

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры	I_{n}	Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно кг
		A					
Основания предохранителей LV HRC							
Из литого пластика, для монтажа на стандартной рейке или крепления винтами							
000/00	160	1P С плоскими клеммами, винт С клеммами с прижимной планкой	►	3NH3051 3NH3052	1 1	1/10 шт. 1/10 шт.	0,132 0,120
	125	Со столбчатой клеммой, до 50 mm ²	►	3NH3053	1	1/10 шт.	0,120
Из керамики, для крепления винтами							
000/00	160	1P С плоскими клеммами, винт С вставными клеммами С клеммами с прижимной планкой	► B	3NH3030 3NH3031 3NH3032	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,218 0,260 0,204
		С плоскими клеммами и клеммной колодкой С плоскими клеммами и клеммной колодкой С плоской клеммой и клеммой с прижимной планкой	B	3NH3035 3NH3038 3NH3050	1 1 1	3 шт. 3 шт. 3 шт.	0,223 0,185 0,213
3Р (включая две перегородки)							
		С плоскими клеммами Со вставными клеммами С клеммами с прижимной планкой С плоскими клеммами и клеммной колодкой	► B	3NH4030 3NH4031 3NH4032 3NH4035	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,709 0,898 0,721 0,736
Из керамики, для крепления винтами							
0	160	1P С плоскими клеммами Со вставными клеммами	A B	3NH3120 3NH3122	1 1	3 шт. 3 шт.	0,423 0,479
Из керамики, для крепления винтами							
1	250	1P С плоскими клеммами С клеммами для двойной системы шин	► B	3NH3230 3NH3220	1 1	3 шт. 3 шт.	0,761 0,771
Керамические опоры на монтажной панели, крепление винтами							
1	250	3Р (включая две перегородки) С плоскими клеммами	A	3NH4230	1	1 шт.	2,069
Из керамики, для крепления винтами							
2	400	1P С плоскими клеммами С клеммами для двойной системы шин	► A	3NH3330 3NH3320	1 1	1 шт. 1 шт.	0,812 0,797
Из керамики, для крепления винтами							
3	630	1P С плоскими клеммами С клеммами для двойной системы шин	► A	3NH3430 3NH3420	1 1	1 шт. 1 шт.	1,079 1,091

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Основания и принадлежности предохранителей LV HRC

Типоразмеры	I_{n}	Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
А							
	4	1250 1P С плоскими клеммами	A	3NH3530		1	1 шт.
Основания предохранителей LV HRC с поворотным механизмом							
	000/00	160 1P С винтовым креплением на монтажную панель D		3NH7030		1	1 шт.
	1	250 1P С винтовым креплением на монтажную панель D		3NH7230		1	1 шт.
Могут быть использованы для плавких вставок типоразмера 2							
	3	630 1P С винтовым креплением на монтажную панель D		3NH7330		1	1 шт.

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Основания и принадлежности предохранителей LV HRC

Типоразмеры	I_{n}	Исполнение	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно
A						кг
Основания предохранителей LV HRC с поворотным механизмом						
4a	1250	1Р				
		С винтовым креплением на монтажной панели				
			A	3NH7520	1	1 шт.
						5,171
Защитные крышки для оснований предохранителей LV HRC						
Для защиты от прикосновения к контакт-деталям						
000/00			►	3NX3105	1	2/20 шт.
0			B	3NX3114	1	2/40 шт.
1			►	3NX3106	1	2/20 шт.
2			►	3NX3107	1	2/12 шт.
3			►	3NX3108	1	2/10 шт.
						0,016
						0,001
						0,022
						0,024
						0,029
Перегородки для оснований предохранителей LV HRC						
Для установки между устройствами и в конце ряда						
Тип						
000/00		3NH30/3NH4 0	►	3NX2023	1	2 шт.
0		3NH31	B	3NX2030	1	2 шт.
1		3NH32	►	3NX2024	1	2 шт.
2		3NH33	►	3NX2025	1	2 шт.
3		3NH34	►	3NX2026	1	2 шт.
						0,024
						0,042
						0,049
						0,063
						0,076
Защитные крышки LV HRC						
000/00		1Р и 3Р	B	3NX3115	1	10 шт.
						0,052
000/00		При использовании плавких вставок с неизолированными ушками	B	3NX3116	1	10 шт.
						0,022

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Основания и принадлежности предохранителей LV HRC

Типоразмеры	Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	Вес одной PU, примерно	
						КГ	
	Крышки оснований предохранителей Для оснований предохранителей LV HRC, красные, с надписью «Место разъединения» 000/00 1, 2, 3	C C	3NX1003 3NX1004		1 1	3 шт. 3 шт.	0,013 0,095
	Устройство для съема предохранителей 000...3 Для плавких вставок LV HRC Без муфты С муфтой		► 3NX1013 ► 3NX1014		1 1	1 шт. 1 шт.	0,309 0,558
	Разъединители ножевого типа Для оснований предохранителей LV HRC и предохранительных выключателей-разъединителей С изолированными ушками 000/00 Посеребренный 0	X	3NG1002 3NG1102		1 1	3/30 шт. 1/10 шт.	0,076 0,094
	1	►	3NG1202		1	1/10 шт.	0,169
	2	►	3NG1302		1	1/5 шт.	0,229
	3	►	3NG1402		1	1/5 шт.	0,267
	С неизолированными ушками 4 Луженые 4a Никелированные	D B	3NG1503 3NG1505		1 1	3 шт. 1/5 шт.	0,689 0,721

Предохранители SITOR для оснований 3NH: таблица назначения

Как правило, основания 3NH подходят для всех предохранителей в исполнении LV HRC. Предохранители SITOR в исполнении LV HRC также пригодны для использования, но необходимо учитывать, что при эксплуатации они нагреваются гораздо сильнее, чем предохранители для защиты кабелей и линий. В таблице ниже представлены токи нагрузки, допустимые для предохранителей SITOR при установке в основания типа 3NH.

В связи с этим при установке в основание может потребоваться эксплуатация предохранителя при сниженном токе нагрузки I_n (ограничение номинальных характеристик).

Указанные значения были определены для поперечных сечений проводников, представленных в таблице. При использовании проводников с меньшим поперечным сечением необходимо еще больше снизить допустимый ток нагрузки ввиду уменьшения теплоотдачи.

Данные для предохранителей SITOR							Допустимые токи нагрузки при установке предохранителя в 3NH		
Тип	Номинальный ток I_n	Номинальное напряжение U_n	Категория применения	Типо-размеры	Требуемое поперечное сечение проводника Cu	Тип	Типо-размеры	Допустимый ток нагрузки ¹⁾	
--	A	B AC	--	--	мм ² Cu	--	--	A	
3NC2423-0C/3C	150	500	gR	3	70	3NH3430/20	3	150	
3NC2425-0C/3C	200	500	gR	3	95	3NH3430/20	3	190	
3NC2427-0C/3C	250	500	gR	3	120	3NH3430/20	3	240	
3NC2428-0C/3C	300	500	gR	3	185	3NH3430/20	3	285	
3NC2431-0C/3C	350	500	gR	3	240	3NH3430/20	3	330	
3NC2432-0C/3C	400	500	aR	3	240	3NH3430/20	3	400	
3NC3336-1U	630	1000	aR	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	560	
3NC3337-1U	710	1000	aR	3	2 x (50 x 5)	3NH3430/20	3	600	
3NC3338-1U	800	1000	aR	3	2 x (40 x 8)	3NH3430/20	3	660	
3NC3340-1U	900	1000	aR	3	2 x (40 x 8)	3NH3430/20	3	750	
3NC3341-1U	1000	1000	aR	3	2 x (50 x 8)	3NH3430/20	3	850	
3NC3342-1U	1100	800	aR	3	2 x (50 x 8)	3NH3430/20	3	900	
3NC3343-1U	1250	800	aR	3	2 x (50 x 8)	3NH3430/20	3	950	
3NC3430-1U	315	1250	aR	3	2 x 95	3NH3430/20	3	310	
3NC3432-1U	400	1250	aR	3	2 x 120	3NH3430/20	3	390	
3NC3434-1U	500	1250	aR	3	2 x 150	3NH3430/20	3	460	
3NC3436-1U	630	1250	aR	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	560	
3NC3438-1U	800	1100	aR	3	2 x (40 x 8)	3NH3430/20	3	690	
3NC8423-0C/3C	150	690	gR	3	70	3NH3430/20	3	135	
3NC8425-0C/3C	200	690	gR	3	95	3NH3430/20	3	180	
3NC8427-0C/3C	250	690	gR	3	120	3NH3430/20	3	250	
3NC8431-0C/3C	350	690	gR	3	240	3NH3430/20	3	315	
3NC8434-0C/3C	500	690	gR	3	2 x 150	3NH3430/20	3	450	
3NC8444-3C	1000	600	aR	3	2 x (60 x 6)	3NH3430/20	3	800	
3NE1020-2	80	690	gR	00	25	3NH3030/4030	00	80	
3NE1021-0	100	690	gS	00	35	3NH3030/4030	00	100	
3NE1021-2	100	690	gR	00	35	3NH3030/4030	00	100	
3NE1022-0	125	690	gS	00	50	3NH3030/4030	00	125	
3NE1022-2	125	690	gR	00	50	3NH3030/4030	00	125	
3NE1224-0	160	690	gS	1	70	3NH3230/4230	1	160	
3NE1224-2/-3	160	690	gR	1	70	3NH3230/4230	1	160	
3NE1225-0	200	690	gS	1	95	3NH3230/4230	1	200	
3NE1225-2/-3	200	690	gR	1	95	3NH3230/4230	1	200/190	
3NE1227-0	250	690	gS	1	120	3NH3230/4230	1	250	
3NE1227-2/-3	250	690	gR	1	120	3NH3230/4230	1	250/235	
3NE1230-0	315	690	gS	1	2 x 70	3NH3330/20	2	315	
3NE1230-2/-3	315	690	gR	1	2 x 70	3NH3330/20	2	315	
3NE1331-0	350	690	gS	2	2 x 95	3NH3330/20	2	350	
3NE1331-2/-3	350	690	gR	2	2 x 95	3NH3330/20	2	350	
3NE1332-0	400	690	gS	2	2 x 95	3NH3330/20	2	400	
3NE1332-2/-3	400	690	gR	2	2 x 95	3NH3330/20	2	400	
3NE1333-0	450	690	gS	2	2 x 120	3NH3430/20	3	450	
3NE1333-2/-3	450	690	gR	2	2 x 120	3NH3430/20	3	450	
3NE1334-0	500	690	gS	2	2 x 120	3NH3430/20	3	500	
3NE1334-2/-3	500	690	gR	2	2 x 120	3NH3430/20	3	500	
3NE1435-0	560	690	gS	3	2 x 150	3NH3430/20	3	560	
3NE1435-2/-3	560	690	gR	3	2 x 150	3NH3430/20	3	560	
3NE1436-0	630	690	gS	3	2 x 185	3NH3430/20	3	630	
3NE1436-2/-3	630	690	gR	3	2 x 185	3NH3430/20	3	630	
3NE1437-0	710	690	gS	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	710	
3NE1437-1	710	600	gR	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	690	
3NE1437-2/-3	710	690	gR	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	710	
3NE1438-0	800	690	gS	3	2 x (50 x 5)	3NH3430/20	3	800	
3NE1438-1	800	600	gR	3	2 x (50 x 5)	3NH3430/20	3	750	
3NE1438-2/-3	800	690	gR	3	2 x (50 x 5)	3NH3430/20	3	800	
3NE1447-2/-3	670	690	gR	3	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	670	
3NE1448-2/-3	850	690	gR	3	2 x (40 x 8)	3NH3430/20	3	850	
3NE1802-0	40	690	gS	000	10	3NH3030/4030	00	40	
3NE1803-0	35	690	gS	000	6	3NH3030/4030	00	35	
3NE1813-0	16	690	gS	000	1,5	3NH3030/4030	00	16	
3NE1814-0	20	690	gS	000	2,5	3NH3030/4030	00	20	

¹⁾ В некоторых случаях при циклической нагрузке токи должны быть еще ниже (точные значения предоставляются по запросу).

Системы предохранителей

Системы низковольтных предохранителей с высокой отключающей способностью (LV HRC)

Основания и принадлежности предохранителей LV HRC

Данные для предохранителей SITOR						Допустимые токи нагрузки при установке предохранителя в 3NH		
Тип	Номинальный ток I_n	Номинальное напряжение U_n	Категория применения	Типо-размеры	Требуемое поперечное сечение проводника Cu	Тип	Типо-размеры	Допустимый ток нагрузки ¹⁾
--	A	B AC	--	--	мм ² Cu	--	--	A
3NE1815-0	25	690	gS	000	4	3NH3030/4030	00	25
3NE1817-0	50	690	gS	000	10	3NH3030/4030	00	50
3NE1818-0	63	690	gS	000	16	3NH3030/4030	00	63
3NE1820-0	80	690	gS	000	25	3NH3030/4030	00	80
3NE3221	100	1000	aR	1	35	3NH3230/4230	1	100
3NE3222	125	1000	aR	1	50	3NH3230/4230	1	125
3NE3224	160	1000	aR	1	70	3NH3230/4230	1	160
3NE3225	200	1000	aR	1	95	3NH3230/4230	1	200
3NE3227	250	1000	aR	1	120	3NH3230/4230	1	250
3NE3230-0B	315	1000	aR	1	185	3NH3330/20	2	305
3NE3231	350	1000	aR	1	240	3NH3330/20	2	335
3NE3232-0B	400	1000	aR	1	240	3NH3330/20	2	380
3NE3233	450	1000	aR	1	2 x 150	3NH3330/20	2	425
3NE3332-0B	400	1000	aR	2	240	3NH3430/20	3	400
3NE3333	450	1000	aR	2	2 x 150	3NH3430/20	3	450
3NE3334-0B	500	1000	aR	2	2 x 150	3NH3430/20	3	500
3NE3335	560	1000	aR	2	2 x 185	3NH3430/20	3	560
3NE3336	630	1000	aR	2	2 x 185	3NH3430/20	3	630
3NE3337-8	710	900	aR	2	2 x (40 x 5)	3NH3430/20	3	680
3NE3338-8	800	800	aR	2	2 x 240	3NH3430/20	3	700
3NE3340-8	900	690	aR	2	2 x (40 x 8)	3NH3430/20	3	750
3NE4101	32	1000	gR	0	6	3NH3120/4230	0/1	32
3NE4102	40	1000	gR	0	10	3NH3120/4230	0/1	40
3NE4117	50	1000	gR	0	10	3NH3120/4230	0/1	50
3NE4118	63	1000	aR	0	16	3NH3120/4230	0/1	63
3NE4120	80	1000	aR	0	25	3NH3120/4230	0/1	80
3NE4121	100	1000	aR	0	35	3NH3120/4230	0/1	100
3NE4122	125	1000	aR	0	50	3NH3120/4230	0/1	125
3NE4124	160	1000	aR	0	70	3NH3120/4230	0/1	160
3NE4327-0B	250	800	aR	2	150	3NH3330/20	2	240
3NE4330-0B	315	800	aR	2	240	3NH3330/20	2	300
3NE4333-0B	450	800	aR	2	2 x (30 x 5)	3NH3430/20	3	425
3NE4334-0B	500	800	aR	2	2 x (30 x 5)	3NH3430/20	3	475
3NE4337	710	800	aR	2	2 x (50 x 5)	3NH3430/20	3	630
3NE8015-1	25	690	gR	00	4	3NH3030/4030	00	25
3NE8003-1	35	690	gR	00	6	3NH3030/4030	00	35
3NE8017-1	50	690	gR	00	10	3NH3030/4030	00	50
3NE8018-1	63	690	gR	00	16	3NH3030/4030	00	63
3NE8020-1	80	690	aR	00	25	3NH3030/4030	00	80
3NE8021-1	100	690	aR	00	35	3NH3030/4030	00	100
3NE8022-1	125	690	aR	00	50	3NH3030/4030	00	125
3NE8024-1	160	690	aR	00	70	3NH3030/4030	00	160

¹⁾ В некоторых случаях при циклической нагрузке токи должны быть еще ниже (точные значения предоставляются по запросу).

Обзор

Предохранители SITOR защищают силовые полупроводниковые приборы от последствий короткого замыкания, поскольку являются сверхбыстро действующими и срабатывают раньше, чем обычные предохранители LV HRC. Они обеспечивают защиту высококачественных устройств и компонентов системы, таких как преобразователи с предохранителями на входе и в промежуточном звене постоянного тока, системы бесперебойного питания и системы плавного пуска двигателей.

Требования к монтажу устройств привели к появлению различных вариантов исполнения и присоединения.

Предохранители с ножевыми контактами соответствуют IEC 60269-2 и подходят для установки в основаниях LV HRC, в предохранительные выключатели-разъединители LV HRC и в выключатели-разъединители с предохранителями. То же самое относится и к предохранителям с разрезными ножевыми контактами для крепления винтами с установочным размером 110 мм. Их габариты соответствуют требованиям IEC 60269-4.

Предохранители с разрезными ножевыми контактами для крепления винтами с установочными размерами 80 или 110 мм часто прикручиваются прямо на шины, чтобы обеспечить оптимальную теплоотдачу. Еще лучше передают тепло компактные предохранители с внутренней резьбой M10 или M12, которые также устанавливают прямо на шины.

Другим вариантом прямой установки на шины являются предохранители с крепежными пластинами, установочный размер — 80 мм.

Предохранители для тиристорных комплектов SITOR, железнодорожных выпрямителей или электролизных систем специально разработаны именно для этих применений.

Информацию об основаниях LV HRC и предохранителях-выключателях, пригодных для использования с предохранителями для защиты полупроводниковых приборов SITOR, можно найти на стр. 5/45 и последующих.

Характеристики, замечания по конфигурации, соответствие предохранителей SITOR основаниям и предохранителям-выключателям серий 3NP и 3KL можно найти в техническом описании «Системы предохранителей» по адресу:

BtBt.ciemenc.de/loBtBoltage/handbuch

В новых сериях типоразмера 3 вместо квадратного керамического корпуса теперь используется круглый. Эти серии отличаются малыми значениями I_{2t} при низкой потере мощности и высокой устойчивости к изменяющимся нагрузкам. Габаритные и эксплуатационные размеры соответствуют действующим стандартам IEC 60269-4/EN 60269-4 (VDE 0636-4).

Примечание:

В таблицах для выбора информации по заказу предохранителей упорядочена в порядке возрастания их номинального напряжения.

Преимущества

- Предохранители SITOR обладают высоким коэффициентом изменения нагрузки, что обеспечивает повышенную надежность эксплуатации и работоспособность системы, в том числе при постоянно меняющейся нагрузке.
- Использование предохранителей SITOR в основаниях LV HRC или выключателях-разъединителях «Сименс» проверено на соблюдение требований по теплоотдаче и максимальной токовой нагрузке. Это упрощает процесс планирования и выбора типоразмеров, а также исключает последующие повреждения.
- Наши высокие стандарты качества обеспечивают хорошее соответствие характеристикам и точность. Это гарантирует длительную защиту устройств

Категории применения

Предохранители разделяют по категориям в соответствии с их функцией. Предохранители SITOR в исполнении LV HRC представлены в следующих категориях:

- aR: для защиты мощных полупроводниковых приборов от коротких замыканий (частичная защита);
- gR: для защиты мощных полупроводниковых приборов (полная защита);
- gc: категория применения gc обеспечивает одновременно защиту кабелей и проводов и полупроводниковых приборов (полная защита).

Параллельно включенные предохранители

Параллельно включенные предохранители обеспечивают максимальное ограничение тока и энергии; они справляются с этой задачей гораздо лучше, чем подобные им одиночные предохранители. Кроме того, они выполняют специальные требования, предъявляемые к предохранителям, сертифицированным UL. Согласно этим требованиям параллельное включение разрешается осуществлять только на заводе-изготовителе. В оригинале Национальных правил эксплуатации электротехнического оборудования (США) говорится буквально следующее: 240.8 Fuses and circuit breakers shall be permitted to be connected in parallel Bthere they are factory assembled in parallel and listed as a unit. InDIVidual fuses, circuit breakers, or combinationc thereof shall not otherBtice be connected in parallel.

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Данные для выбора и заказа

Типо-размеры	I_n	U_n	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	B AC		A ² C		Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
	3	150 200 250 300 350 400	500 gR aR	33 000 35 64 000 40 99 000 50 132 000 65 249 000 60 390 000 50	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	D D D D C D	3NC2423-0C 3NC2425-0C 3NC2427-0C 3NC2428-0C 3NC2431-0C 3NC2432-0C		1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,210 0,980 1,210 1,210 0,981 0,986
	3	150 200 250 300 350 400	500 gR aR	33 000 35 64 000 40 99 000 50 132 000 65 249 000 60 390 000 50	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	B B B B B B	3NC2423-3C 3NC2425-3C 3NC2427-3C 3NC2428-3C 3NC2431-3C 3NC2432-3C		1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,210 0,992 0,999 0,971 0,981 0,968
	1	160 200 250 315	690 gR	18 600 32 51 800 35 80 900 37 168 000 40	1,0 1,0 1,0 1,0	D D D D	3NE1224-3 3NE1225-3 3NE1227-3 3NE1230-3		1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,605 0,587 0,610 0,601
	2	350 400 450 500	690 gR	177 000 43 224 000 50 276 500 58 398 000 64	1,0 1,0 1,0 1,0	D D D D	3NE1331-3 3NE1332-3 3NE1333-3 3NE1334-3		1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,751 0,680 0,755 0,745
	3	150 200 250 350 500 1 000	690 gR aR	17 600 40 38 400 55 70 400 72 176 000 95 448 000 130 2 480 000 140	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,95	B B B B B C	3NC8423-3C 3NC8425-3C 3NC8427-3C 3NC8431-3C 3NC8434-3C 3NC8444-3C		1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,001 1,000 0,999 1,003 0,994 1,011
	3	560 630 670 710 800 850	690 gR	890 000 60 1 390 000 60 1 640 000 64 1 818 000 72 2 475 000 84 3 640 000 76	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	D D D D D D	3NE1435-3 3NE1436-3 3NE1447-3 3NE1437-3 3NE1438-3 3NE1448-3		1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,094 1,077 0,690 0,001 1,100

Системы предохранителей
Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Типо-размеры	I_n	U_n	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC B			A ² c	Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 80 мм											
3	630	690 aR		244 000 120	0,85	C	3NC3236-1U 3NC3237-1U 3NC3238-1U 3NC3240-1U 3NC3241-1U 3NC3242-1U 3NC3243-1U 3NC3244-1U 3NC3245-1U	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,772 1,200 0,778 1,200 0,796 1,200 0,819 0,809 1,200	
710				346 000 130	0,85	D					
800				498 000 135	0,9	C					
900				677 000 145	0,9	D					
1 000				975 000 155	0,95	C					
1 100				1 382 000 165	0,95	D					
1 250				1 990 000 175	0,95	C					
1 400	500			2 100 000 200	0,95	D	3NC3244-1U	1	3 шт	0,809	
1 600				2 860 000 240	0,9	D	3NC3245-1U	1	3 шт	1,200	
С разрезными ножевыми контактами с 2 продольными вырезами для крепления винтами M10, установочный размер: 110 мм, или для установки в основания предохранителей LV HRC или выключатели-разъединители											
3	150	690 gR		17 600 40	0,85	B	3NC8423-0C 3NC8425-0C 3NC8427-0C 3NC8431-0C 3NC8434-0C	1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,998 0,916 1,006 1,001 1,007	
200				38 400 55	0,85	B					
250				70 400 72	0,85	B					
350				176 000 95	0,85	B					
500				448 000 130	0,85	B					
С ножевыми контактами, для установки в основания предохранителей LV HRC или выключатели-разъединители											
3	710	600 gR		2 460 000 65	1,0	D	3NE1437-1 3NE1438-1	1 1	3 шт 3 шт	1,088 1,088	
800				3 350 000 72	1,0	B					
000											
16	690 gc			200 4,0	1,0	►	3NE1813-0	1	3 шт	0,130	
20				430 5,0	1,0	►	3NE1814-0	1	3 шт	0,128	
25				780 5,0	1,0	►	3NE1815-0	1	3 шт	0,135	
35				1 700 3,5	1,0	►	3NE1803-0	1	3 шт	0,134	
40				3 000 3,0	1,0	►	3NE1802-0	1	3 шт	0,129	
50				4 400 6,0	1,0	►	3NE1817-0	1	3 шт	0,128	
63				9 000 7,0	1,0	►	3NE1818-0	1	3 шт	0,135	
80				18 000 8,0	1,0	►	3NE1820-0	1	3 шт	0,119	
00	100	690 gc		33 000 10	1,0	►	3NE1021-0 3NE1022-0	1 1	3 шт 3 шт	0,192 0,200	
125				63 000 11	1,0	►					
1	160	690 gc		60 000 24	1,0	►	3NE1224-0	1	3 шт	0,585	
200				100 000 27	1,0	►	3NE1225-0	1	3 шт	0,572	
250				200 000 30	1,0	►	3NE1227-0	1	3 шт	0,573	
315				310 000 38	1,0	A	3NE1230-0	1	3 шт	0,582	
2	350	690 gc		430 000 42	1,0	►	3NE1331-0	1	3 шт	0,743	
400				590 000 45	1,0	►	3NE1332-0	1	3 шт	0,753	
450				750 000 53	1,0	A	3NE1333-0	1	3 шт	0,756	
500				950 000 56	1,0	A	3NE1334-0	1	3 шт	0,759	
3	560	690 gc		1 700 000 50	1,0	A	3NE1435-0	1	3 шт	1,084	
630				2 350 000 55	1,0	A	3NE1436-0	1	3 шт	1,081	
710				3 400 000 58	1,0	A	3NE1437-0	1	3 шт	1,086	
800				5 000 000 58	1,0	A	3NE1438-0	1	3 шт	1,090	

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Типо-размеры	I_n	U_n	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC B			A ² c	Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
С ножевыми контактами, для установки в основания предохранителей LV HRC или выключатели-разъединители											
00	25	690 gR		180 7	0,95	►	3NE8015-1		1	3 шт	0,202
	35			400 9	0,95	►	3NE8003-1		1	3 шт	0,199
	50			700 14	0,90	►	3NE8017-1		1	3 шт	0,203
	63			1400 16	0,95	►	3NE8018-1		1	3 шт	0,203
	80			5800 10,5	1,0	A	3NE1020-2		1	3 шт	0,199
	100			11000 12	1,0	A	3NE1021-2		1	3 шт	0,196
	125			23000 13,5	1,0	A	3NE1022-2		1	3 шт	0,190
	80	aR		2400 19	0,95	►	3NE8020-1		1	3 шт	0,197
	100			4200 22	0,95	►	3NE8021-1		1	3 шт	0,203
	125			6500 28	0,95	►	3NE8022-1		1	3 шт	0,199
	160			13000 38	0,95	►	3NE8024-1		1	3 шт	0,203
1	160	690 gR		18600 32	1,0	A	3NE1224-2		1	3 шт	0,601
	200			51800 35	1,0	A	3NE1225-2		1	3 шт	0,608
	250			80900 37	1,0	A	3NE1227-2		1	3 шт	0,606
	315			168000 40	1,0	A	3NE1230-2		1	3 шт	0,604
2	350	690 gR		177000 43	1,0	A	3NE1331-2		1	3 шт	0,778
	400			224000 50	1,0	D	3NE1332-2		1	3 шт	0,764
	450			276500 58	1,0	A	3NE1333-2		1	3 шт	0,780
	500			398000 64	1,0	A	3NE1334-2		1	3 шт	0,769
3	560	690 gR		890000 60	1,0	A	3NE1435-2		1	3 шт	1,144
	630			1390000 60	1,0	A	3NE1436-2		1	3 шт	1,134
	670			1640000 64	1,0	A	3NE1447-2		1	3 шт	1,130
	710			1818000 72	1,0	B	3NE1437-2		1	3 шт	1,130
	800			2475000 84	1,0	A	3NE1438-2		1	3 шт	1,125
	850			3640000 76	1,0	A	3NE1448-2		1	3 шт	1,136
0	32	1000 gR		280 12	0,9	►	3NE4101		1	3 шт	0,277
	40			500 13	0,9	►	3NE4102		1	3 шт	0,269
	50			800 16	0,9	►	3NE4117		1	3 шт	0,263
	63	aR		1500 20	0,9	►	3NE4118		1	3 шт	0,276
	80			3000 22	0,9	►	3NE4120		1	3 шт	0,270
	100			6000 24	0,9	►	3NE4121		1	3 шт	0,277
	125			14000 30	0,9	►	3NE4122		1	3 шт	0,276
	160			29000 35	0,9	►	3NE4124		1	3 шт	0,275

Типо-размеры	I_n	U_n	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC B/DC B			A ² c	Bт						кг

Исполнение типа LV HRC

С крепежными пластинами M8, установочный размер: 80 мм, для крепления на сборные шины

000	20	690/700 ¹⁾ gR		83 7	0,9	B	3NE8714-1		1	10 шт	0,135
	25			140 9	0,9	B	3NE8715-1		1	10 шт	0,132
	32			285 10	0,9	A	3NE8701-1		1	10 шт	0,136
	40			490 12	0,9	A	3NE8702-1		1	10 шт	0,134
	50			815 15	0,9	A	3NE8717-1		1	10 шт	0,136
	63	aR		1550 16	0,95	A	3NE8718-1		1	10 шт	0,133
	80			2700 18	0,9	►	3NE8720-1		1	10 шт	0,136
	100			4950 19	0,95	►	3NE8721-1		1	10 шт	0,138
	125			9100 23	0,95	►	3NE8722-1		1	10 шт	0,135
	160			17000 31	0,9	►	3NE8724-1		1	10 шт	0,122
	200			30000 36	0,9	►	3NE8725-1		1	10 шт	0,145
	250			55000 42	0,9	►	3NE8727-1		1	10 шт	0,134
	315			85500 54	0,85	►	3NE8731-1		1	10 шт	0,136

¹⁾ Напряжение постоянного тока согласно UL.

Системы предохранителей
Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Типо-размеры	I_n	U_n	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC B			A^2c	Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
Параллельно включенные предохранители с разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 110 мм (90 мм по горизонтали) NEW											
2 x 3	1000 1100	690 gR		1 400 000 3 000 000	138 110	1,0	D	3NB3350-1KK26 3NB3351-1KK26	1 1	1 шт 1 шт	2,290 2,290
2 x 3	1250 1350 1400			4 100 000 4 800 000 5 200 000	104 126 127	1,0	D	3NB3352-1KK26 3NB3354-1KK26 3NB3355-1KK26	1 1 1	1 шт 1 шт 1 шт	2,290 2,290 2,290
2 x 3	1600 1700			6 900 000 10 000 000	152 143	1,0	D	3NB3357-1KK26 3NB3358-1KK26	1 1	1 шт 1 шт	2,290 2,290
3 x 3	1700 1900			6 400 000 8 200 000	179 196	1,0	D	3NB3358-1KK27 3NB3362-1KK27	1 1	1 шт 1 шт	3,460 3,460
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M10, установочный размер: 110 мм, или для установки в основания предохранителей LV HRC или выключатели-разъединители											
2	250 315 450 500 710	800 aR		29 700 60 700 191 000 276 000 923 000	105 120 140 155 155	0,85 0,85 0,85 0,85 0,95	►	3NE4327-0B 3NE4330-0B 3NE4333-0B 3NE4334-0B 3NE4337	1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,751 0,760 0,756 0,774 0,768
1	100 125 160 200 250 315 350 400 450	1 000 aR		4 800 7 200 13 000 30 000 48 000 80 000 100 000 135 000 175 000	28 36 42 42 50 60 75 85 95	0,95 0,95 1,0 1,0 1,0 0,95 0,95 0,9 0,9	A	3NE3221 3NE3222 3NE3224 3NE3225 3NE3227 3NE3230-0B 3NE3231 3NE3232-0B 3NE3233	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,571 0,572 0,575 0,571 0,504 0,573 0,572 0,581 0,589
2	400 450 500 560 630 710 800 900	1 000 aR 900 aR 800 aR 690		135 000 175 000 260 000 360 000 600 000 800 000 850 000 920 000	80 90 90 95 100 105 130 165	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,95 0,95	A	3NE3332-0B 3NE3333 3NE3334-0B 3NE3335 3NE3336 3NE3337-8 3NE3338-8 3NE3340-8	1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	0,738 0,741 0,745 0,745 0,742 0,746 0,742 0,753
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M10, установочный размер: 130 мм											
3	100 224 315 400 450 500 630 710	1 000 aR		13 500 54 000 218 000 364 000 488 000 870 000 1 280 000 1 950 000	25 85 80 110 110 95 132 145	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	D	3NE3421-0C 3NE3626-0C 3NE3430-0C 3NE3432-0C 3NE3635-0C 3NE3434-0C 3NE3636-0C 3NE3637-0C	1 1 1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,120 1,184 1,182 1,192 1,198 1,144 1,216 1,120
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 140 мм											
3	710	1 000 aR		1 950 000	145	1,0	D	3NE3637-1C	1	3 шт	1,120
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 110 мм, или для установки в основания предохранителей LV HRC или выключатели-разъединители											
3	630 710 800 900 1 000 1 100 1 250	1 000 aR		418 000 569 000 819 000 1 160 000 1 670 000 1 910 000 2 600 000	145 150 155 165 170 185 210	0,85 0,85 0,85 0,9 0,9 0,9 0,9	D	3NC3336-1U 3NC3337-1U 3NC3338-1U 3NC3340-1U 3NC3341-1U 3NC3342-1U 3NC3343-1U	1 1 1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,000 1,220 1,037 1,039 1,016 1,220 1,220
3	315 400 500 630 800	1 250 aR		72 500 163 000 290 000 650 000 985 000	80 95 115 120 145	0,95 0,95 0,90 0,95 0,90	D	3NC3430-1U 3NC3432-1U 3NC3434-1U 3NC3436-1U 3NC3438-1U	1 1 1 1 1	3 шт 3 шт 3 шт 3 шт 3 шт	1,220 1,022 1,020 1,027 1,220

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Типораз- меры	I_n	U_n	Категории применения	Характе- ристика срабаты- вания I^2t	Потеря мощности	Коэффи- циент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC B			A ² c	Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M10, установочный размер: 210 мм											
3	160	1500	aR	54 000	56	1,0	D	3NE5424-0C	1	2 шт	1,260
	224			138 000	80	1,0	C	3NE5426-0C	1	2 шт	0,990
	315			311 000	115	1,0	D	3NE5430-0C	1	2 шт	1,260
	350			428 000	135	1,0	D	3NE5431-0C	1	2 шт	1,987
	450			870 000	145	0,95	D	3NE5433-0C	1	2 шт	2,001
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 210 мм											
	450	1500	aR	870 000	145	0,95	D	3NE5433-1C	1	2 шт	1,260
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M10, установочный размер: 170 мм											
3	250	1500	aR	84 000	130	1,0	D	3NE5627-0C	1	3 шт	1,576
	450			590 000	160	1,0	B	3NE5633-0C	1	3 шт	1,595
	600			1 950 000	145	1,0	D	3NE5643-0C	1	3 шт	1,606
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M10, установочный размер: 210 мм											
3	200	2000	aR	138 000	75	1,0	D	3NE7425-0U	1	2 шт	1,260
	250			218 000	110	1,0	D	3NE7427-0U	1	2 шт	1,220
	350			555 000	120	1,0	D	3NE7431-0U	1	2 шт	1,991
	400			870 000	150	1,0	D	3NE7432-0U	1	2 шт	1,260
	450			960 000	160	1,0	D	3NE7633-0U	1	2 шт	2,021
	630			1 950 000	220	1,0	D	3NE7636-0U	1	2 шт	2,028
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 210 мм											
3	450	2000	aR	960 000	160	1,0	C	3NE7633-1U	1	2 шт	1,990
	525			1 120 000	210	1,0	D	3NE7648-1U	1	2 шт	1,220
	630			1 950 000	220	1,0	C	3NE7636-1U	1	2 шт	2,017
	710			3 110 000	275	1,0	B	3NE7637-1U	1	2 шт	2,033
С разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12, установочный размер: 260 мм											
3	125	2500	aR	34 500	78	1,0	D	3NE9622-1C	1	1 шт	2,506
	400			620 000	205	1,0	D	3NE9632-1C	1	1 шт	2,439
	500			1 270 000	235	1,0	D	3NE9634-1C	1	1 шт	2,350
	630			2 800 000	275	1,0	D	3NE9636-1C	1	1 шт	2,566



Системы предохранителей
Полупроводниковые предохранители SITOR

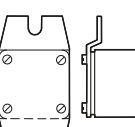
Исполнение типа LV HRC

Типораз- меры	I_n	U_n	Категории применения	Характе- ристика срабаты- вания I^2t	Потеря мощности	Коэффи- циент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
A	AC	V		A^2c	Bт						кг
Исполнение типа LV HRC											
С внутренней резьбой M12 с двух сторон для прямого крепления на сборные шины, размер фланца 52 мм											
3	630	690	aR	244 000	125	0,9	C	3NC3236-6U	1	3 шт	0,767
	710			346 000	130	0,9	D	3NC3237-6U	1	3 шт	1,160
	800			498 000	135	0,95	C	3NC3238-6U	1	3 шт	0,785
	900			677 000	140	0,95	D	3NC3240-6U	1	3 шт	1,160
	1 000			975 000	145	1,0	C	3NC3241-6U	1	3 шт	0,778
	1 100			1 382 000	150	1,0	D	3NC3242-6U	1	3 шт	1,160
	1 250			1 990 000	155	1,0	C	3NC3243-6U	1	3 шт	0,790
	1 400	500		2 100 000	175	1,0	C	3NC3244-6U	1	3 шт	0,793
	1 600			2 860 000	195	0,95	C	3NC3245-6U	1	3 шт	0,808
С внутренней резьбой M10 с двух сторон для прямого крепления на сборные шины, размер фланца 109 мм											
3	450	1 000	aR	488 000	110	1,0	D	3NE3635-6	1	3 шт	1,184
С внутренней резьбой M12 с двух сторон для прямого крепления на сборные шины, размер фланца 73 мм											
3	630	1 000	aR	418 000	130	0,90	D	3NC3336-6U	1	3 шт	1,004
	710			569 000	140	0,90	D	3NC3337-6U	1	3 шт	1,012
	800			819 000	150	0,90	D	3NC3338-6U	1	3 шт	0,992
	900			1 160 000	160	0,95	D	3NC3340-6U	1	3 шт	1,006
	1 000			1 670 000	165	0,95	D	3NC3341-6U	1	3 шт	1,006
	1 100	800		1 910 000	175	0,95	D	3NC3342-6U	1	3 шт	1,160
	1 250			2 600 000	185	0,95	D	3NC3343-6U	1	3 шт	1,012
3	315	1 250	aR	72 500	80	0,95	D	3NC3430-6U	1	3 шт	1,160
	400			163 000	95	0,95	D	3NC3432-6U	1	3 шт	1,160
	500			290 000	115	0,90	D	3NC3434-6U	1	3 шт	1,160
	630			650 000	120	0,95	D	3NC3436-6U	1	3 шт	1,003
	800	1 100		985 000	145	0,95	D	3NC3438-6U	1	3 шт	0,995

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа LV HRC

Типо-размеры A	I_n AC B	U_n V	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности A^2C	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно	
											кг	
Предохранители для специальных применений												
Для привинчивания на сборные шины с водяным охлаждением, для выпрямителей в электролизных установках												
	-- ¹⁾	350	800	aR	260 000	80	0,9	X	3NC5531	1	3 шт	0,671
		600	1 000		888 000	150	0,9	D	3NC5840	1	3 шт	1,372
		630	800		888 000	145	0,9	D	3NC5841	1	3 шт	1,102
		800	1 000		1 728 000	170	0,9	D	3NC5838	1	3 шт	1,175
		710	900		620 000	150	0,9	D	3NE6437-7	1	3 шт	1,049
		1 250	600		2 480 000	210	0,9	D	3NE9450-7	1	3 шт	1,148
	С внутренней резьбой M10 с двух сторон для прямого крепления на сборные шины, размер фланца 89 (99) ²⁾ мм, для выпрямителей с воздушным охлаждением в электролизных установках											
	-- ¹⁾	710	900	aR	620 000	150	0,9	D	3NE6437	1	3 шт	1,007
		850	600	gR	2 480 000	85	1,0	D	3NE9440-6	1	3 шт	0,960
		900	900	aR	1 920 000	170	0,9	C	3NE6444	1	3 шт	1,153
		1 250	600	aR	2 480 000	210	0,9	D	3NE9450	1	3 шт	1,055
	Предохранители с держателем для тиристорных комплектов SITOR 6QG10											
	-- ¹⁾	200	1 000	aR	44 000	50	0,85	D	3NE3525-5	1	2 шт	0,700
		450			395 000	90	0,85	D	3NE3535-5	1	2 шт	0,735
	Предохранители с держателем для тиристорных комплектов SITOR 6QG11											
	-- ¹⁾	50	1 000	gR	1 100	20	0,85	C	3NE4117-5	1	2 шт	0,285
		100		aR	7 400	35	0,85	B	3NE4121-5	1	2 шт	0,275
		170		aR	60 500	43	0,85	B	3NE4146-5	1	2 шт	0,292
Предохранители для специальных применений												
С внутренней резьбой с двух сторон для тиристорных комплектов SITOR 6QG12, размер фланца 77 мм												
	-- ¹⁾	250	800	aR	29 700	105	0,85	►	3NE4327-6B	1	3 шт	0,691
		315			60 700	120	0,85	►	3NE4330-6B	1	3 шт	0,690
		450			191 000	140	0,85	►	3NE4333-6B	1	3 шт	0,684
		500			276 000	155	0,85	►	3NE4334-6B	1	3 шт	0,678
		710			923 000	155	0,95	►	3NE4337-6	1	3 шт	0,687
	Специальное исполнение для прямого монтажа в выпрямителях, используемых для электроснабжения железнодорожного транспорта											
	-- ¹⁾	250	680	aR	635 000	25	0,9	D	3NC7327-2	1	3 шт	0,670
		350			1 430 000	32	0,9	D	3NC7331-2	1	3 шт	0,696

¹⁾ Специальное исполнение

²⁾ Размеры фланца 99 мм только для 3NE6444.

Исполнение типа LV HRC

Типо-размеры	I_n A	U_n DC В	Категории применения	Характеристика срабатывания I^2t	P_B Потеря мощности	Коэффициент изменения нагрузки WL	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
				A^2c	Bт						кг
Предохранители для специальных применений NEW											
Предохранители постоянного тока с разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12											
2L	400	900	gR	240 000 ¹⁾	75	--	D	3NB1234-3KK20	1	2 шт	1,097
1L	200	1250	aR	39 000 ²⁾	50	--	D	3NB1126-4KK11	1	2 шт	0,750
	250			80 500 ²⁾	51	--	D	3NB1128-4KK11	1	2 шт	0,750
2L	315			129 000 ²⁾	63	--	D	3NB1231-4KK11	1	2 шт	0,990
	400			290 000 ²⁾	68	--	D	3NB1234-4KK11	1	2 шт	0,990
3L	500			600 000 ²⁾	89	--	D	3NB1337-4KK11	1	2 шт	1,640
	800			1 910 000 ²⁾	135	--	D	3NB1345-4KK11	1	2 шт	1,640
Параллельно включенные предохранители постоянного тока с разрезными ножевыми контактами для крепления винтами M12											
2 x 3L	800	1250	aR	1150 000 ²⁾	160	--	D	3NB2345-4KK16	1	1 шт	3,540
	1000			2 250 000 ²⁾	195	--	D	3NB2350-4KK16	1	1 шт	3,540
	1400			5 100 000 ²⁾	250	--	D	3NB2355-4KK16	1	1 шт	3,540
	1600			7 450 000 ²⁾	275	--	D	3NB2357-4KK16	1	1 шт	3,540
3 x 3L	2100			11 950 000 ²⁾	365	--	D	3NB2364-4KK17	1	1 шт	5,440
	2400			18 100 000 ²⁾	445	--	D	3NB2366-4KK17	1	1 шт	5,440

1) I^2t при U_{Bcl} 1400 В, I^2t при U_n 900 В составляет 180000 A²с

2) I^2t при U_{Bcl} 1500 В; I^2t при U_n 1250 В снижен коэффициентом k = 0,79.

Примечание:

VSI расшифровывается как Voltage Source Inverter (инвертор напряжения). Напряжение VSI UVSI определено в стандарте IEC 60269-4 в качестве испытательного напряжения постоянного тока. Оно предусмотрено специально для конфигураций с применением накопителей энергии. Характерным для таких вариантов является резкое увеличение тока в случае аварийной ситуации.

Для предохранителей SITOR 3NB1 и 3NB2 напряжение VSI и соответствующее значение I²t указаны в табл. «Технические характеристики»; по всем остальным предохранителям для защиты полупроводниковых приборов SITOR эти данные предоставляются по запросу.

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение в виде цилиндрических предохранителей

Обзор

Цилиндрические предохранители SITOR защищают силовые полупроводниковые приборы от последствий короткого замыкания, поскольку являются сверхбыстро действующими и срабатывают раньше, чем обычные предохранители. Они защищают высококачественные устройства и компоненты установок, такие как полупроводниковые контакторы, электронные реле (твердотельные), преобразователи с предохранителями на входе и в промежуточном звене постоянного тока, системы бесперебойного питания и системы плавного пуска двигателей до 100 А.

Исполнение в форме цилиндрических предохранителей одобрено для промышленного применения. Цилиндрические плавкие вставки отвечают требованиям IEC 60269.

Держатели цилиндрических предохранителей также соответствуют стандартам IEC 60269 и UL 512. Держатели цилиндрических предохранителей типоразмеров 10 x 38 мм и 14 x 51 мм испытаны и одобрены для использования в качестве предохранительных выключателей-разъединителей, а держатели цилиндрических предохранителей типоразмеров 22 x 58 мм — в качестве предохранителей-разъединителей согласно требованиям стандарта IEC 60947-3 для коммутационных аппаратов. Категория применения и значения испытательного тока и напряжения приведены в табл. «Технические характеристики».

Держатели цилиндрических предохранителей разрабатывались специально для плавких вставок SITOR с особым акцентом на теплостойкость и теплоотдачу, а потому не рекомендуются для стандартных применений.

В отличие от держателей основания цилиндрических предохранителей не предусматривают полную защиту от прикосновения, но при этом отличаются улучшенным теплоотводом. Однополюсные основания цилиндрических предохранителей типоразмеров 14 x 51 мм и 22 x 58 мм могут быть расширены до многополюсных благодаря модульной технологии.

Преимущества

- Цилиндрические предохранители отличаются очень компактной конструкцией и занимают мало места.
- Цилиндрические предохранители одобрены в соответствии со стандартами IEC и UL и подходят для универсального применения во всем мире.
- Цилиндрические предохранители SITOR в держателях и основаниях цилиндрических предохранителей испытаны на соблюдение требований по теплоотдаче и максимальной токовой нагрузке. Это упрощает процесс планирования и выбора типоразмеров, а также исключает последующие повреждения.
- Использование держателей предохранителей в качестве выключателей-разъединителей расширяет диапазон применения этих устройств и повышает безопасность эксплуатации.

Технические характеристики

		Держатели цилиндрических предохранителей		
		3NC10	3NC14	3NC22
Типоразмеры	ММ x ММ	10 x 38	14 x 51	22 x 58
Стандарты		UL 4248-1; CSA C22.2; IEC 60269-2, IEC 60947-3		
Одобрения		UL 4248-1; UL файл № E171267; CSA C22.2 № 39-M		
Номинальное напряжение U_n	В AC	690; 600 согласно UL/CSA		
Номинальный ток I_n	A AC	32 30 согласно UL/CSA	50 50 согласно UL 40 согласно CSA	100 80 согласно UL/CSA
Номинальный условный ток короткого замыкания	кА	50	50 (100 при 400 В)	50 (100 при 500 В)
Коммутирующая способность				
• Категория применения		AC-22B (400 В)	AC-22B (400 В)	AC-20B (690 В)
Макс. потеря мощности плавкой вставки (поперечное сечение используемого проводника)	Вт	3 (6 мм^2) 4,3 (10 мм^2)	5 (10 мм^2) 6,5 (25 мм^2)	9,5 (35 мм^2) 11 (50 мм^2)
Выдерживаемое импульсное напряжение	кВ	6		
Категория перенапряжения		II		
Уровень загрязнения		2		
Замена плавких вставок в обесточенном состоянии		да		
Возможность пломбирования в установленном		да		
Позиция при установке		Любая		
Направление тока		Любое		
Степень защиты по IEC 60529		IP20		
Клеммы с защитой от прикосновения согласно BGV A3 на подводящих и отходящих проводниках		да		
Температура окружающей среды	°C	45		
Поперечное сечение проводника				
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	1,5 ... 16	1,5 ... 35	4 ... 50
• AWG (американский калибр проводов)	AWG	15 ... 5	14 ... 2	10 ... 1/0
Момент затяжки	Nм фунт.двой м	2,5 22	2,5 ... 3 22 ... 26	3,5 ... 4 31 ... 35

Исполнение в виде цилиндрических предохранителей

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры мм × мм	I_n A	U_n В AC/ В DC	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности Вт	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Цилиндрические плавкие вставки, категория применения aR¹⁾									
10 × 38	3 6 8 10 12 16 20 25 32	600/700 600/—	8 20 30 60 110 150 200 250 500	1,2 1,5 2 2,5 3 3,5 4,8 6 7,5	A ► B ► B ► B ► B ►	3NC1003 3NC1006 3NC1008 3NC1010 3NC1012 3NC1016 3NC1020 3NC1025 3NC1032	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт	0,009 0,008 0,007 0,007 0,005 0,006 0,091 0,008 0,010
14 × 51	1 2 3 4 5 6 10 15 20 25 30 32 40 50	660/— 690/800 690/700	1,2 10 15 25 11 11 22 70 100 320 400 600 750 1 800	5 3 2,5 3 1,5 1,5 4 5,5 6 7 9 7,6 8 9	B ► B ► B ► B ► B ► B ► B ► B ►	3NC1401 3NC1402 3NC1403 3NC1404 3NC1405 3NC1406 3NC1410 3NC1415 3NC1420 3NC1425 3NC1430 3NC1432 3NC1440 3NC1450	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт 10 шт	0,023 0,021 0,021 0,017 0,022 0,019 0,020 0,020 0,021 0,024 0,020 0,018 0,020 0,019
22 × 58	20 25 32 40 50 63 80 100	690/700	220 300 450 700 1 350 2 600 5 500 8 000	4,6 5,6 7 8,5 9,5 11 13,5 16	B B B B ► B ► B	3NC2220 3NC2225 3NC2232 3NC2240 3NC2250 3NC2263 3NC2280 3NC2200	1 1 1 1 1 1 1 1	5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт	0,050 0,056 0,049 0,056 0,052 0,054 0,056 0,057
Цилиндрические плавкие вставки с бойком, категория применения aR¹⁾									
14 × 51	10 15 20 25 30 32 40 50	690/600	32 63 234 378 466 600 750 1 800	4 5,5 6 7 9 7,6 8 9	B B B C C B B B	3NC1410-5 3NC1415-5 3NC1420-5 3NC1425-5 3NC1430-5 3NC1432-5 3NC1440-5 3NC1450-5	1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт	0,023 0,023 0,019 0,023 0,019 0,023 0,023 0,026
22 × 58	20 25 32 40 50 63 80 100	690/500	240 350 500 800 1 500 3 000 6 000 8 500	5 6 8 9 9,5 11 13,5 16	C C B B B B B B	3NC2220-5 3NC2225-5 3NC2232-5 3NC2240-5 3NC2250-5 3NC2263-5 3NC2280-5 3NC2200-5	1 1 1 1 1 1 1 1	10 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт 5 шт	0,039 0,041 0,066 0,039 0,064 0,061 0,061 0,042

¹⁾ Напряжение постоянного тока согласно UL.

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение в виде цилиндрических предохранителей

Типоразмеры MM × MM	Исполнение	Номинальное напряжение AC B	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно kg
Держатели цилиндрических предохранителей могут быть использованы в качестве предохранительных выключателей-разъединителей ¹⁾							
10 × 38	1P 2P 3P	690	►	3NC1091 3NC1092 3NC1093	1	12 шт	0,052
14 × 51	1P 2P 3P	690	►	3NC1491 3NC1492 3NC1493	1	6 шт	0,123
22 × 58	1P 2P 3P	690	B	3NC2291 3NC2292 3NC2293	1	4 шт	0,155
Держатели цилиндрических предохранителей могут быть использованы в качестве предохранительных выключателей-разъединителей с указателями срабатывания для плавких вставок с бойком ¹⁾							
14 × 51	1P	690	B	3NC1491-5	1	6 шт	0,113
22 × 58	1P	690	B	3NC2291-5	1	3 шт	0,216
Основания цилиндрических предохранителей							
10 × 38	1P 2P 3P	600	B C B	3NC1038-1 3NC1038-2 3NC1038-3	1 1 1	10 шт 8 шт 6 шт	0,041 0,071 0,103
Щипцы для предохранителей							
10 × 38, 14 × 51, 22 × 58			B	3NC1000	1	1 шт	0,071

¹⁾ Необходимо учитывать категорию применения и значения тока/напряжения см. «Технические характеристики».



Обзор

SILIZED — это торговое название предохранителей NEOZED (предохранители типа D0) и предохранителей DIAZED (предохранители типа D), обладающих сверхбыстродействующей характеристикой для защиты полупроводниковых приборов. Они используются в сочетании с основаниями, резьбовыми колпачками и принадлежностями стандартных систем предохранителей.

Предохранители SILIZED защищают силовые полупроводниковые приборы от последствий короткого замыкания, поскольку являются сверхбыстродействующими и срабатывают раньше, чем обычные предохранители. Они защищают высококачественные устройства и компоненты установок, такие как полупроводниковые контакторы, статические реле, преобразователи с предохранителями на входе и в промежуточном звене постоянного тока, системы бесперебойного питания и системы плавного пуска двигателей до 100 А.

При использовании оснований и резьбовых колпачков из литьего пластика следует обращать внимание на максимально допустимую мощность рассеяния, поскольку предохранители SILIZED отличаются более высокой потерей мощности. При использовании этих компонентов максимально допустимая потеря мощности составляет:

- NEOZED D02: 5,5 Вт
- DIAZED DII: 4,5 Вт
- DIAZED DIII: 7,0 Вт.

Поэтому в некоторых случаях длительная тепловая нагрузка может достигать лишь 50 %.

Для плавкой вставки на 30 А используется винтовой переходник DIAZED DII на 25 А.

Преимущества

- Предохранители SILIZED для защиты полупроводниковых приборов имеют очень компактную конструкцию. Благодаря этому они занимают крайне мало места, особенно в исполнении NEOZED.
- Прочная и привычная конструкция DIAZED соответствует требованиям IEC 60269-3. Она известна во всем мире и допускается к применению во многих странах.
- К предохранителям для защиты полупроводниковых приборов SILIZED в исполнении NEOZED и DIAZED предлагается широкий ассортимент оснований и принадлежностей. Это расширяет возможности применения во многих сферах.

Технические характеристики

	Плавкие вставки в исполнении NEOZED 5SE13		Плавкие вставки в исполнении DIAZED 5SD4			
Стандарты	DIN VDE 0636-3; IEC 60269-3; DIN EN 60269-4 (VDE 0636-4); IEC 60269-4					
Категория применения	gR					
Характеристика	Сверхбыстродействующие					
Номинальное напряжение U_n	B AC B DC	400 250	500 500			
Номинальный ток I_n	A	10 ... 63	16 ... 100			
Номинальная отключающая способность	kA AC kA DC	50 8				
Позиция при установке	Любая, предпочтительно вертикальная					
Невзаимозаменяемость	Использование калибровочных втулок		Винтовой переходник или калибровочные втулки			
Устойчивость к климатическим воздействиям	°C	До 45 при отн. влажности 95 %				
Температура окружающей среды	°C	-5...+40, влажность 90 % при 20				

Системы предохранителей

Полупроводниковые предохранители SITOR

Исполнение типа NEOZED, DIAZED

Данные для выбора и заказа

Типоразмеры	I_e	U_e	Характеристика срабатывания I^2t	Потеря мощности	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
A	B AC/ B DC	A ² C		Вт					кг
Плавкие вставки SILIZED, Категория применения gR									
D01	10 16	400/250		73 120	6,9 6,2	B B	5SE1310 5SE1316	1 1	10 шт 10 шт
D02	20 25 35 50 63		190 215 470 1960 4230	8,1 8,2 16,7 12,0 15,5		B B B B B	5SE1320 5SE1325 5SE1335 5SE1350 5SE1363	1 1 1 1 1	10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт
DII	16 20 25 30	500/500		60 139 205 310	12,1 12,3 12,5 13,5	A A A A	5SD420 5SD430 5SD440 5SD480	1 1 1 1	5 шт 5 шт 5 шт 5 шт
DIII	35 50 63		539 1250 1890	14,8 18,5 28		A A A	5SD450 5SD460 5SD470	1 1 1	5 шт 5 шт 5 шт
DIV	80 100		4200 8450	34,3 41,5		B B	5SD510 5SD520	1 1	3 шт 3 шт



Обзор

К предохранителям, используемым в фотоэлектрических системах, предъявляются особые требования. Они имеют высокое номинальное напряжение постоянного тока и отключающую способность, необходимую для защиты фотоэлектрических модулей и стыковочных кабелей (новая категория применения gPV). Кроме того, очень важно, чтобы фотогальванические предохранители, несмотря на сильно изменяющиеся токи нагрузки, были устойчивы к старению, обеспечивая высокую эксплуатационную готовность системы на протяжении всего срока службы. Также предохранители должны без последствий выдерживать значительные колебания температуры. Эти требования были оформлены в качестве международного стандарта лишь в последние годы. Они были опубликованы в IEC 60269-6. Все системы фотогальванических предохранителей «Сименс» соответствуют требованиям этого нового стандарта. Более того, они учитывают и принятые недавно поправки относительно характеристик, которые войдут уже в следующую его редакцию.

Цилиндрические предохранители IEC, применяемые для защиты последовательно соединенных модулей, соответствуют в том числе характеристикам, описанным в стандарте UL 2579. Определяющими для формы характеристики являются испытательные токи: ток неплавления I_{nf} и ток плавления I_f .

Стандарт	I_{nf}	I_f
Текущий стандарт IEC	$1,13 \times I_n$	$1,45 \times I_n$
Стандарт UL	$1,0 \times I_n$	$1,35 \times I_n$
Будущий стандарт IEC	$1,05 \times I_n$	$1,35 \times I_n$
Предохранители «Сименс»	$1,13 \times I_n$	$1,35 \times I_n$

В ходе испытания эти токи пропускают через предохранители категории gPV номиналом до 32 А в течение одного часа, что является стандартной продолжительностью для таких случаев при I_{nf} предохранитель не должен перегореть в течение одного часа, при I_f он должен сработать в течение одного часа.

Цилиндрические предохранители типоразмера 10 x 38 мм являются особо компактным вариантом защиты последовательностей модулей.

Держатели предохранителей типоразмеров 10 x 38 мм поставляются в однополюсном или двухполюсном исполнении, а также могут оснащаться указателем срабатывания. Если устройства оснащены указателем срабатывания, то позади смотрового отверстия в съемном модуле расположено не-

большое электронное устройство со светодиодом. В случае перегорания плавкой вставки этот светодиод начинает мигать. Аппараты оборудованы зажимом, который позволяет демонтировать из системы отдельные устройства. Ввод питания может осуществляться сверху или снизу устройства. Поскольку держатели цилиндрических предохранителей оборудованы одинаковыми противоскользящими клеммами сверху и снизу, то они могут быть монтированы на шину как сверху, так и снизу.

Фотогальванические предохранители в исполнении LV HRC обычно используются перед инвертором в качестве кумулятивной защиты. Кроме того, их также можно применять для защиты групп (фотоэлектрические подсекции). Для фотогальванических кумулятивных предохранителей типоразмера 1 подходят стандартные основания в исполнении LV HRC. Для фотогальванических предохранителей типоразмеров 1L, 1XL, 2L, 2XL и 3L мы разработали специальные основания 3NH7...4 с поворотным механизмом, которые обеспечивают полную защиту от прикосновения и максимальное удобство обслуживания. Они позволяют безопасно заменять предохранители без использования каких-либо дополнительных инструментов, таких как рукоятки для съема предохранителей. В результате быстрый и надежный доступ к предохранителям существует даже в аварийной ситуации.

Держатели цилиндрических предохранителей и основания с поворотным механизмом соответствуют требованиям стандарта IEC 60269-2 и с точки зрения стандарта по коммутационным аппаратам IEC 60947 считаются предохранителями-разъединителями. Они ни в коем случае не подходят для коммутации нагрузок.

Чтобы правильно выбрать исполнение и типоразмер фотогальванических предохранителей, необходимо при расчете номинальных параметров тока и напряжения учитывать конкретные условия эксплуатации и технические характеристики фотоэлектрических модулей.

Преимущества

- Защита модулей и стыковочных кабелей при возникновении обратных токов.
- Гарантированное расцепление при возникновении токов повреждения снижает риск возгорания, вызванного электрической дугой постоянного тока.
- Надежное разделение при открытом держателе или основании.



Система фотогальванических предохранителей в цилиндрическом исполнении, 3NW70..-4, 3NW60..-4



Система фотогальванических предохранителей в исполнении LV HRC, 3NH73..-4, 3NE13..-4D

Системы предохранителей

Фотогальванические предохранители

Фотогальванические цилиндрические предохранители

Технические характеристики

		Цилиндрические плавкие вставки		Держатели цилиндрических предохранителей	
		3NW60..-4	3NW66..-4	3NW70..-4	3NW76..-4
Типоразмеры	ММ X ММ	10 x 38	10 x 85		
Стандарты		IEC 60269-6		IEC 60269, IEC 60269-2, IEC 60947, UL 4248-1, -18	IEC 60269, IEC 60269-2, IEC 60947, UL 4248-1, -18
Одобрения		UL 248-13, не сертифицировано для Китая (от 2 до 16 A)	UL 248-13, не сертифицировано для Китая (от 2 до 16 A)	UL 248-13, не сертифицировано для Китая (от 2 до 16 A)	UL 248-13, не сертифицировано для Китая (от 2 до 16 A)
Категория применения		gPV			
Номинальное напряжение U_n	B DC	1000	1500 (20 A: 1200 B)	1000	1500
Номинальный ток I_n	A DC	2 ... 16	4 ... 20	30	32
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания	кА	--	--	30	
Номинальная отключающая способность	кА DC	30	10	--	
Коммутирующая способность		--	--	AC-20B, DC-20B	
• Категория применения		--	--	AC-20B, DC-20B	
Максимальная потеря мощности плавкой вставки	Вт	--	--	4	6
Выдерживаемое импульсное напряжение	кВ	--	--	6	--
Категория перенапряжения		--	--	II	--
Уровень загрязнения		--	--	2	--
Замена плавких вставок в обесточенном состоянии		--	--	да	
Возможность пломбирования в установленном		--	--	да	
Позиция при установке		Любая, предпочтительно вертикальная			
Направление тока		--	--	Любое (указатель срабатывания с антипараллельным светодиодом)	
Степень защиты по IEC 60529		--	--	IP20, с присоединенными проводами	
Клеммы с защитой от прикосновения согласно BGV A3 на подводящих и отходящих проводниках		--	--	да	
Температура окружающей среды	°C	--	-25...+55, влажность 90 % при +20		
Поперечное сечение проводника					
• Тонкий многожильный, с концевой муфтой	мм ²	--	--	0,75 ... 25	
• AWG (американский калибр проводов)	AWG	--	--	18 ... 4	
Момент затяжки	Нм	--	--	2,5	

Данные для выбора и заказа

	Типоразмеры	I_n	U_n	P_B	P_B при 70 % ¹⁾	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*P/ unit	Вес одной PU, при- мерно	
Цилиндрические плавкие вставки, категория применения gPV											
3NW6004-4	10 x 38	2	1000	1,3	--	►	3NW6002-4 3NW6004-4 3NW6001-4 3NW6008-4	1	20 шт	0,008	
		4		1,6	--	B		1	20 шт	0,009	
		6		1,7	--	B		1	20 шт	0,008	
		8		1,9	--	B		1	20 шт	0,009	
		10		2,2	--	B	3NW6003-4	1	20 шт	0,010	
		12		2,7	--	B	3NW6006-4	1	20 шт	0,010	
		16		3,2	--	B	3NW6005-4	1	20 шт	0,010	
3NW6604-4	10 x 85 NEW	4	1500	2,7	1,1	B	3NW6604-4 3NW6601-4 3NW6608-4	1	10 шт	0,016	
		6		3,0	1,2	B		1	10 шт	0,016	
		8		3,6	1,5	B		1	10 шт	0,016	
		10		3,7	1,6	B	3NW6603-4	1	10 шт	0,016	
		12		3,3	1,4	B	3NW6606-4	1	10 шт	0,016	
		16		3,7	1,6	B	3NW6605-4	1	10 шт	0,016	
		20	1200	4,0	1,7	B	3NW6607-4	1	10 шт	0,016	

3NW6604-4

¹⁾ Испытано в держателе предохранителя 3NW7613-4.

Фотогальванические цилиндрические предохранители

Число полюсов	I_{n} A DC	Для плавких вставок Типоразмер ММ X ММ	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	Вес одной PU, при- мерно шт	кг
Держатели цилиндрических предохранителей 1000 В с указателем срабатывания									
1P	30	10 x 38	1	B	3NW7014-4		1	12 шт	0,062
2P	30	10 x 38	2	B	3NW7024-4		1	6 шт	0,123
Без указателя срабатывания									
1P	30	10 x 38	1	B	3NW7013-4		1	12 шт	0,064
2P	30	10 x 38	2	B	3NW7023-4		1	6 шт	0,122
Держатели цилиндрических предохранителей 1500 В <i>NEW</i>									
1P	32	10 x 85	1,3	B	3NW7613-4		1	5 шт	0,500



3NW7014-4



3NW7613-4

Системы предохранителей

Фотогальванические предохранители

Фотогальванические кумулятивные предохранители

Технические характеристики

	Плавкие вставки 3NE1...-4 / -4D / -4E / -5E						Основания предохранителей 3NH7...-4					
Типоразмеры	1	1L	2L	3L	1XL	2XL	1	1L	2L	3L	1XL	2XL
Стандарты	IEC 60269-6											IEC 60269, IEC 60269-2, IEC 60947
Категория применения	gPV											
Номинальное напряжение U_n	B DC	1000 при постоянной времени (L/R) 3 мс 1500 при постоянной времени (L/R) 3 мс					1000					1500
Номинальный ток I_n	ADC	63 ... 160	200/250	315/400	500/630	63 ... 200	250/315	160	250	400	630	250
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания	kA	--						30				
Номинальная отключающая способность	DC kA	30						--				
Коммутирующая способность • Категория применения	--											AC-20B, DC-20B (коммутация без нагрузки)
Максимальная потеря мощности плавкой вставки	Bt	--						40	90	110	130	90
Заменаплавкихвставоквобесточенном состоянии		--										да
Возможность пломбирования в установленном состоянии		--										да
Позиция при установке		любая, предпочтительно вертикальная										
Направление тока		--										Любая
Температура окружающей среды	°C	-25...+55, влажность 90 % при +20										
Момент затяжки	Nm	--						20				
Микропереключатель для индикации срабатывания 5 A AC/250 V , 0,2 A DC/250 V		В положении «Предохранитель не сработал» контакты 1 и 3 замкнуты..										
			①									
			②									
			③									

Данные для выбора и заказа

	Типоразмеры	I_n	U_n	P_B при U_n	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
Плавкие вставки, категория применения gPV										
	1	63	1000	19	D	3NE1218-4	1	2 шт	0,607	
		80		20	D	3NE1220-4	1	2 шт	0,533	
		100		24	D	3NE1221-4	1	2 шт	0,539	
		125		26	D	3NE1222-4	1	2 шт	0,580	
		160		32	D	3NE1224-4	1	2 шт	0,621	
	1L	200		51	D	3NE1225-4D	1	2 шт	0,749	
		250		54	D	3NE1227-4D	1	2 шт	0,750	
	2L	315		73	D	3NE1330-4D	1	2 шт	1,081	
		400		82	D	3NE1332-4D	1	2 шт	1,097	
	3L	500		100	D	3NE1434-4E	1	2 шт	1,690	
		630		110	D	3NE1436-4E	1	2 шт	1,684	
		1XL	63	1500	20	D	3NE1218-5E	1	2 шт	1,011
			80		25	D	3NE1220-5E	1	2 шт	1,013
			100		30	D	3NE1221-5E	1	2 шт	1,003
			125		29	►	3NE1222-5E	1	2 шт	1,005
			160		34	►	3NE1224-5E	1	2 шт	0,998
			200		41	►	3NE1225-5E	1	2 шт	1,002
			250		53	►	3NE1327-5E	1	2 шт	1,262
			315		63	►	3NE1330-5E	1	2 шт	1,270

Фотогальванические кумулятивные предохранители

Для плавких вставок Типоразмер	I_n	U_n	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
		DC A						
	Основания предохранителей с плоскими клеммами Стандартное керамическое основание предохранителей ¹⁾	1	250	1000	► 3NH3230	1	3 шт	0,761
	Основания предохранителей с поворотным механизмом	1L	250	1000	B 3NH7260-4	1	1 шт	1,306
		2L	400	1000	B 3NH7360-4	1	1 шт	1,724
		3L	630	1000/1500	B 3NH7460-4	1	1 шт	2,224
		1XL	250	1500	A 3NH7261-4	1	1 шт	1,337
		2XL	400	1500	A 3NH7361-4	1	1 шт	1,729
	Основания предохранителей с поворотным механизмом и микропереключателем для индикации срабатывания предохранителя ^{2) NEW}	1	160	1000	D 3NH7262-4KK01	1	1 шт	1,300
		2L	400	1000	D 3NH7360-4KK01	1	1 шт	1,725
Принадлежности	Крышки клемм для оснований фотогальванических предохранителей с поворотным механизмом ^{NEW}							
	1, 1L, 1XL	B	3NX3121		1	1 шт	0,070	
	2L, 2XL	B	3NX3122		1	1 шт	0,136	
	3L	B	3NX3123		1	1 шт	0,167	

1) Дополнительную информацию см. в каталоге LV 11.

2) Использовать предохранитель в перевернутом виде.

Для заметок

Устройства защиты от перенапряжений

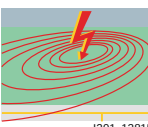


6/2	Введение
6/3	5SD7: разрядники молниезащиты, тип 1
6/5	5SD76 комбинации ограничителей перенапряжений, типы 1 и 2
6/7	5SD7: комбинированные ограничители перенапряжений, типы 1 и 2
6/9	5SD7: ограничители перенапряжений, тип 2
6/12	5SD7: ограничители перенапряжений, Тип 3
6/13	Принадлежности для ограничителей перенапряжений
6/14	Конфигурация
6/17	5SD7: Ограничители перенапряжений, для измерительной и управляющей аппаратуры

Устройства защиты от перенапряжений

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты
	5SD7: разрядники молниезащиты, тип 1 6/3	Со сменными защитными модулями для систем TN-C, TN-S и TT. Номинальное напряжение 350 В AC для токов молнии от 25 до 100 kA. Все исполнения оборудованы дистанционным индикатором срабатывания. Место установки: главный распределительный щит, до или после счетчика.	DIN EN 61643-11
	5SD7: комбинации ограничителей перенапряжений, типы 1 и 2 6/5	Со сменными защитными модулями для систем TN-C, TN-S и TT. Номинальное напряжение 350 В AC для токов молнии от 25 до 100 kA. Все исполнения оборудованы дистанционным индикатором срабатывания. Место установки: главный распределительный щит, после счетчика.	DIN EN 61643-11
	5SD7:комбинированные ограничители перенапряжений, типы 1 и 2 6/7	Со сменными защитными модулями для сетей TN-C, TN-S и TT. Номинальное напряжение 350 В AC для токов молнии и разрядных токов до 50 kA. Исполнения с дистанционной сигнализацией или без нее.	DIN EN 61643-11
	5SD7: ограничители перенапряжений, тип 2 6/9	Со сменными защитными модулями для систем TN-C, TN-S и TT. Номинальное напряжение 350 В AC, номинальный импульсный разрядный ток 20 kA и импульсный разрядный ток 40 kA. Для установки в промежуточных распределительных щитах.	DIN EN 61643-11
	5SD7: ограничители перенапряжений, тип 3 6/12	Со сменными защитными модулями для однофазных и трехфазных сетей. Номинальное напряжение для однофазной сети — 24 В AC/DC, 120 В, 230 В, для трехфазной сети — 230/400 В AC. Место установки: как можно ближе к оконечной аппаратуре со стороны источника питания	DIN EN 61643-11
	Принадлежности для ограничителей перенапряжений 6/13	Сменные модули для разрядников молниезащиты и ограничителей перенапряжений и проходные клеммы для монтажа.	DIN EN 61643-11
 I201_13815	Конфигурация 6/14	Все, что необходимо знать о защите от перенапряжений: функции, монтаж и технические характеристики.	
	5SD7: ограничители перенапряжений, для измерительной и управляемой аппаратуры 6/17	Со сменными защитными модулями для измерительной и управляющей аппаратуры, предназначены для установки в сигнальных цепях.	DIN EN 61643-21

Обзор

Разрядники молниезащиты типа 1 являются наиболее эффективной защитой от перенапряжений. Они защищают низковольтные системы от перенапряжений или высоких импульсных токов, которые могут возникнуть от прямого или непрямого удара молнии.

Все разрядники молниезащиты оборудованы механическим индикатором состояния, для которого не требуется дополнительного питания. Поэтому такие разрядники могут быть использованы для установки перед счетчиками.

Защитные модули выполнены в виде разъемов. Большинство разрядников молниезащиты оснащено дистанционным индикатором состояния, который сигнализирует о срабатывании устройства.

Технические характеристики

		5SD7411-2	5SD7412-1	5SD7413-1	5SD7414-1
Стандарты Одобрения		IEC 61643-11 (DIN VDE 06754-6) KEMA, UL/cUL	UL/cUL		UL/cUL
Номинальное напряжение U_N	B AC	690	240	240/415	
Номинальное напряжение разрядника U_C					
• L-N, N-PE, L-(PE)N	B AC	800	350	350	350
Импульсный ток молнии I_{imp} (10/350 мс)					
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	35	25	25/75	25/75
• N-PE	kA	--	100	--	100
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (8/20 мс)					
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	35	25	25/75	25/75
• N-PE	kA	--	100	--	100
Уровень защиты U_p					
• L-(PE)N	kV	$\leq 4,50$	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$
• L-PE	kV	--	$\leq 2,50$	--	$\leq 2,50$
• N-PE	kV	--	$\leq 1,50$	--	$\leq 1,50$
Способность гашения сопровождающего тока I_{fi} (AC)					
• L-N или L-(PE)N для 264 В/350 В	kA	--	50/25	50/25	50/25
• N-PE	A	--	100	--	100
Время срабатывания t_A					
• L-N или L-(PE)N	нс	≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100
• L-(N)-PE	нс	--	≤ 100	--	≤ 100
Макс. номинальное значение резервного предохранителя согласно IEC 61643-1					
• Для параллельного присоединения	A	400 gL/gG	315 gL/gG	315 gL/gG	315 gL/gG
• Для последовательного присоединения	A	125 gL/gG	125 gL/gG	125 gL/gG	125 gL/gG
Устойчивость к токам короткого замыкания	$kA_{\text{действ. зн.}}$	50	50	50	50
при установленном резервном предохранителе максимального номинального значения					
Температурный диапазон	°C	-40 ... +80			
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами			
Поперечное сечение проводника					
• Тонкий многожильный	mm ²	16 ... 50	2,5 ... 25	2,5 ... 25	2,5 ... 25
• Одножильный	mm ²	16 ... 50	2,5 ... 35	2,5 ... 35	2,5 ... 35

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: разрядники молниезащиты, тип 1

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Модуль- ная ширина MW	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Разрядники молниезащиты						
1-полюс. С дистанционной сигнализацией	- ¹⁾ MW	A	5SD7411-2	1	1 шт	3,468
2-полюс. для систем TN-S и TT С дистанционной сигнализацией	4	B	5SD7412-1	1	1 шт	0,778
3-полюс. для систем TN-C С дистанционной сигнализацией	6	A	5SD7413-1	1	1 шт	1,337
4-полюс. для систем TN-S и TT С дистанционной сигнализацией	8	A	5SD7414-1	1	1 шт	1,712

¹⁾ Не предназначено для рядного монтажа.



5SD76 комбинации ограничителей перенапряжений, типы 1 и 2

Обзор

Комбинации ограничителей перенапряжений типов 1 и 2 представляют собой компактные устройства, включающие в себя разрядники молниезащиты (тип 1) и ограничители перенапряжений (тип 2). Они защищают низковольтные электроустановки от перенапряжений, возникающих при ударе молнии или при выполнении коммутационных операций в сети.

Тепловое реле обеспечивает надежную защиту варисторов от перегрузки. Защитные модули выполнены в виде разъемов. Все комбинации ограничителей перенапряжений оснащены дистанционным индикатором состояния, который сигнализирует о срабатывании устройства.

Технические характеристики

		5SD7442-1	5SD7443-1	5SD7444-1
Стандарты Одобрения		IEC 61643-11; DIN EN 61643-11 KEMA, UL/cUL		
Номинальное напряжение U_N	B AC	240	240/415	
Номинальное напряжение разрядника U_C				
• L-N, N-PE, L-(PE)N	B AC	350		
Импульсный ток молнии I_{imp} (10/350мкс)				
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	25	25/75	25/75
• N-PE	kA	100	--	100
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (8/20мкс)				
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	25	25/75	25/75
• N-PE	kA	100	--	100
Уровень защиты U_p				
• L-(PE)N	kV	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$
• L-PE	kV	$\leq 2,20$	--	$\leq 2,20$
• N-PE	kV	$\leq 1,50$	--	$\leq 1,50$
Способность гашения сопровождающегося тока I_{fi} (AC)				
• L-N или L-(PE)N	kA	25	25	25
• N-PE	kA	100	--	100
Время срабатывания t_A				
• L-N или L-(PE)N	ns	≤ 100	≤ 100	≤ 100
• L-(N)-PE	ns	≤ 100	--	≤ 100
Макс. номинальное значение резервного предохранителя		согласно IEC 61643-1		
• Для параллельного присоединения	A	315 gL/gG		
• Для последовательного присоединения	A	125 gL/gG		
Устойчивость к токам короткого замыкания при установленном резервном предохранителе максимального номинального значения	kA _{действ. эн.}	25		
Температурный диапазон	°C	-40 ... +80		
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами		
Поперечное сечение проводника				
• Тонкий многожильный	mm ²	2,5 ... 25		
• Одножильный	mm ²	2,5 ... 35		
Модульная ширина	согласно DIN 43880	MW	4	6
Визуальная индикация/сигнализация срабатывания		ja		8

Устройства защиты от перенапряжений

5SD76 комбинации ограничителей перенапряжений, типы 1 и 2

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU при- мерно кг
Комбинации ограничителей перенапряжений						
2-полюс. для систем TN-S и TT С дистанционной сигнализацией	4	B	5SD7442-1		1	1 шт 0,729
						
3-полюс. для систем TN-C С дистанционной сигнализацией	6	A	5SD7443-1		1	1 шт 1,161
						
4-полюс. для систем TN-S и TT С дистанционной сигнализацией	8	A	5SD7444-1		1	1 шт 1,507
						

5SD7: комбинированные ограничители перенапряжений, типы 1 и 2

Обзор

Комбинированные ограничители перенапряжений типов 1 и 2 представляют собой компактные устройства, которые могут использоваться как разрядники молниезащиты типа 1, и как ограничители перенапряжений типа 2.

Они защищают низковольтные электроустановки от перенапряжений, возникающих при ударе молнии или при выполнении коммутационных операций в сети.

Тепловое реле обеспечивает надежную защиту варисторов от перегрузки. Защитные модули выполнены в виде разъемов. Комбинированные ограничители напряжений могут поставляться как с дистанционным индикатором состояния, сигнализирующим о срабатывании устройства, так и без него.

Технические характеристики

	5SD7411-2	5SD7412-2 5SD7412-3	5SD7413-2 5SD7413-3	5SD7414-2 5SD7414-3	5SD7483-6 5SD7483-7
Стандарты Одобрения	IEC 61643-11 KEMA, UL/cUL	KEMA			
Номинальное напряжение U_N	B AC 690	240	240/415	--	
Номинальное напряжение разрядника U_C					
• L-L-N, N-PE, L-(PE)N	B	AC 800	AC 335		DC 1000
Импульсный ток молнии I_{imp} (10/350мкс)					
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA 35	12,5 50	12,5/37,5 --	12,5 50	≤ 5 --
• N-PE	kA --				
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (8/20мкс)					
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA 35	12,5 50	12,5/37,5 --	12,5/50	15 --
• N-PE	kA --				
Макс. импульсный разрядный ток I_{max} (8/20мкс)					
• L-N	kA 100	12,5 50	50/150 --	50 50	40 --
• N-PE	kA --				
Уровень защиты U_p					
• L-(PE)N	kV ≤ 4,50	≤ 1,20	≤ 1,20	≤ 1,20	≤ 3,50
• L-PE	kV --	--	--	--	--
• N-PE	kV --	≤ 1,70	--	≤ 1,70	--
Время срабатывания t_A					
• L-N или L-(PE)N	нс ≤ 100	≤ 25			
• L-(N)-PE	нс --	≤ 100	--	≤ 100	≤ 25
Макс. номинальное значение резервного предохранителя согласно IEC 61643-1					
• Для параллельного присоединения	A 400 gL/gG	160 gL/gG			--
• Для последовательного присоединения	A 125 gL/gG	80 gL/gG			--
Устойчивость к токам короткого замыкания	kA _{действ.}	50	25		
при установленном резервном предохранителе максимального номинального значения	. эн.				
Температурный диапазон	°C	-40 ... +80			
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами			
Поперечное сечение проводника					
• Тонкий многожильный	мм ² 16 ... 50	1,5 ... 25			
• Одножильный	мм ² 16 ... 50	1,5 ... 35			

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: комбинированные ограничители перенапряжений, типы 1 и 2

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Модуль- ная ширина MW	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Комбинированные ограничители перенапряжений						
1-полюс. С дистанционной сигнализацией	--1)	A	5SD7411-2	1	1 шт	3,468
2-полюс. для систем TN-S и TT						
• Без дистанционной сигнализации	2	A	5SD7412-2	1	1 шт	0,335
• С дистанционной сигнализацией	2	A	5SD7412-3	1	1 шт	0,337
3-полюс. для систем TN-C						
• Без дистанционной сигнализации	3	A	5SD7413-2	1	1 шт	0,556
• С дистанционной сигнализацией	3	A	5SD7413-3	1	1 шт	0,538
4-полюс. для систем TN-S и TT						
• Без дистанционной сигнализации	4	A	5SD7414-2	1	1 шт	0,678
• С дистанционной сигнализацией	4	A	5SD7414-3	1	1 шт	0,682
3-полюс., съемные для защиты фотоэлектрических систем на стороне постоянного тока до 1000 В DC согласно EN 50539-11						
• Без дистанционной сигнализации	3	A	5SD7483-6	1	1 шт	0,410
• С дистанционной сигнализацией	3	A	5SD7483-7	1	1 шт	0,416

1) Не предназначено для рядного монтажа.

Обзор

Ограничители перенапряжений типа 2 устанавливаются после разрядников молниезащиты типа 1 в главных или промежуточных распределительных щитах. Они защищают низковольтные электроустановки от функциональных перенапряжений, возникающих, например, при выполнении коммутационных операций. Тепловое реле обеспечивает надежную защиту варисторов от перегрузки.

Защитные модули выполнены в виде разъемов. Существует возможность выбрать ограничители перенапряжений с дистанционным индикатором состояния, который будет сигнализировать о срабатывании устройства.

Технические характеристики

		Стандартная конструкция						
		N-PE						
		5SD7481-0	5SD7461-0 5SD7461-1	5SD7481-1	5SD7463-0 5SD7463-1	5SD7464-0 5SD7464-1	5SD7473-1	5SD7483-5
Стандарты Одобрения		IEC 61643-11; DIN EN 61643-11 KEMA	--	KEMA	--			KEMA, UL/cUL
Номинальное напряжение U_N	B AC	240	240	690	240/415	240/415	500	554/960
Номинальное напряжение разрядника U_C								
• L-N	B AC	--	350	800	--	--	--	760
• L-N или L-(PE)N	B AC	--	--	--	350	350	580	--
• N-PE	B AC	260	--	--	--	260	--	--
Номинальный импульсный разрядный ток I_p (8/20 μs)								
• L-N	kA	--	20	15	--	--	--	15
• L-N или L-(PE)N, 1P	kA	--	--	--	20	20	15	--
• N-PE	kA	20	--	--	--	20	--	--
Макс. импульсный разрядный ток I_{max} (8/20 μs)								
• L-N	kA	--	40	30	--	--	--	30
• L-N или L-(PE)N, 1P	kA	--	--	--	40	40	--	--
• L-N или L-(PE)N, 1P/mehrpolös.	kA	--	--	--	--	--	30	--
• N-PE	kA	40	--	--	--	40	--	--
Импульсный ток молнии I_{imp} (10/350 μs) kA		12	--					
Уровень защиты U_p								
• L-(PE)N	kV	--	$\leq 1,50$	≤ 5	$\leq 1,50$	$\leq 1,60$	$\leq 2,50$	$\leq 2,90$
• L-PE	kV	--	--	≤ 5	--	$\leq 1,90$	$\leq 2,50$	--
• N-PE	kV	$\leq 1,50$	--	--	--	$\leq 1,50$	--	--
Время срабатывания t_A								
• L-N или L-(PE)N	ns	--	≤ 25	≤ 100	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25
• N-PE	ns	≤ 100	--	--	--	≤ 100	--	--
Макс. номинальное значение резервного предохранителя согласно IEC 61643-1								
• Для параллельного присоединения	A	--	125 gL/gG	100 gL/gG	125 gL/gG			100 gL/gG
• Для последовательного присоединения	A	--	--	80 gL/gG	80 gL/gG			80 gL/gG
Устойчивость к токам короткого замыкания	kA _{действия} B. эн.	25						
при установленном резервном предохранителе максимального номинального значения								
Температурный диапазон	°C	-40 ... +80						
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами						
Поперечное сечение проводника								
• Тонкий многожильный	mm ²	1,5 ... 25						
• Одножильный	mm ²	1,5 ... 35						
Модульная ширина согласно DIN 43880	MW	1	1	2	3	4	3	3
Визуальная индикация/сигнализация срабатывания		ja						

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: ограничители перенапряжений, тип 2

	Узкая конструкция		5SD7424-0 5SD7424-1
Стандарты Одобрения	IEC 61643-11 (DIN VDE 06754-6) KEMA/UL/ cUL		
Номинальное напряжение U_N	B AC	240	240/415
Номинальное напряжение разрядника U_C			
• L-N или L-(PE)N	B AC	350	350
• N-PE	B AC	264	264
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (8/20 μs)			
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	20	20
• N-PE	kA	20	20
Макс. импульсный разрядный ток I_{max} (8/20 μs)			
• L-N или L-(PE)N, 1P/3P	kA	40	40
• N-PE	kA	40	40
Уровень защиты U_p			
• L-(PE)N	kV	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$
• L-PE	kV	--	--
• N-PE	kV	$\leq 1,50$	$\leq 1,50$
Время срабатывания t_A			
• L-N	ns	≤ 25	≤ 25
• N-PE	ns	≤ 100	≤ 100
Макс. номинальное значение резервного предохранителя согласно IEC 61643-1			
• Для параллельного присоединения	A	315 gL/gG	
• Для последовательного присоединения	A	63 gL/gG	
Устойчивость к токам короткого замыкания при установленном резервном предохранителе максимального номинального значения	kA _{действ.} зн.	25	25
Температурный диапазон	°C	-40 ... +80	
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами	
Поперечное сечение проводника			
• Тонкий многожильный	mm ²	1,5 ... 16	
• Одножильный	mm ²	1,5 ... 25	
Модульная ширина согласно DIN 43880	мм	26	50
Визуальная индикация/сигнализация срабатывания		ja	

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
MW						
Ограничители перенапряжений, стандартная конструкция						
1-полюс., N-PE						
• Без дистанционной сигнализации	1	A	5SD7481-0	1	1 шт	0,128
						
1-полюс.						
• Без дистанционной сигнализации	1	A	5SD7461-0	1	1 шт	0,135
• С дистанционной сигнализацией	1	A	5SD7461-1	1	1 шт	0,138
						
• С дистанционной сигнализацией	2	A	5SD7481-1	1	1 шт	0,239
						

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: ограничители перенапряжений, тип 2

Исполнение	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
3-полюс., схема 3+0 для систем TN-C						
• Без дистанционной сигнализации	3	A	5SD7463-0	1	1 шт	0,340
• С дистанционной сигнализацией	3	B	5SD7463-1	1	1 шт	0,372
для систем IT						
• С дистанционной сигнализацией	3	B	5SD7473-1	1	1 шт	0,391
• С дистанционной сигнализацией	3	A	5SD7483-5	1	1 шт	0,399
4-полюс., схема 3+1 для систем TN-S и TT						
• Без дистанционной сигнализации	4	A	5SD7464-0	1	1 шт	0,387
• С дистанционной сигнализацией	4	A	5SD7464-1	1	1 шт	0,399
Ограничители перенапряжений, узкая конструкция						
2-полюс. для систем TN-S и TT						
- Без дистанционной сигнализации	24 (1 1/3)	A	5SD7422-0	1	1 шт	0,205
- С дистанционной сигнализацией	24 (1 1/3)	B	5SD7422-1	1	1 шт	0,209
4-полюс. для систем TN-S и TT						
- Без дистанционной сигнализации	48 (2 2/3)	A	5SD7424-0	1	1 шт	0,388
- С дистанционной сигнализацией	48 (2 2/3)	A	5SD7424-1	1	1 шт	0,423

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: ограничители перенапряжений, Тип 3

Обзор

Ограничители перенапряжений типа 3 устанавливаются в промежуточных распределительных щитах после ограничителей перенапряжений типа 2, при этом они должны быть расположены как можно ближе к нагрузке. Защитные модули выполнены в виде разъемов. При нарушении в питающей сети происходит дистанционная сигнализация посредством оптрана, имеющего выход с открытым коллектором.

Технические характеристики

	2-полюс.	5SD7432-1	5SD7432-2	5SD7432-4	4-полюс.	5SD7434-1
Стандарты Одобрения		IEC 61643-11; DIN EN 61643-11 KEMA/UL/ cUL			KEMA	
Номинальное напряжение U_N	B AC	230	120	24	230/400	
Номинальный ток нагрузки I_L (при 30 °C)	A	26	26	26	3 × 26	
Номинальное напряжение разрядника U_C	B AC	253	150	34	335	
Номинальный импульсный разрядный ток I_n (8/20 μs)	kA	3	2,5	1	1,5	
Макс. импульсный разрядный ток I_{max} (8/20 μs)	kA	10	10	2	4,5	
Комбинированный импульс U_{oc}	kV	6	6	2	4	
Уровень защиты U_p	L-N/1	B	≤ 1500/≤ 600	≤ 850/≤ 350	≤ 550/≤ 100	≤ 1200
Время срабатывания t_A	нс		≤ 100	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Требуемый резервный предохранитель, макс.	A	25 gL/gG	25 gL/gG	25 gL/gG	25 gL/gG	
Температурный диапазон	°C	-40 ... +85				
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами				
Поперечное сечение проводника						
• Тонкий многожильный		MM ²	0,2 ... 4			
• Одножильный		MM ²	0,2 ... 2,5			
Модульная ширина	согласно DIN 43880	MW	1	1	1	2
Визуальная индикация/сигнализация срабатывания		ja				

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Номинальное напряжение U_N	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
AC B	MW						кг
Ограничители перенапряжений, съемные							
• 2-полюс.							
С дистанционной сигнализацией	24	1	A	5SD7432-4	1	1 шт	0,081
	120	1	B	5SD7432-2	1	1 шт	0,096
	230	1	A	5SD7432-1	1	1 шт	0,092
• 4-полюс.							
С дистанционной сигнализацией	230/400	2	A	5SD7434-1	1	1 шт	0,139



Принадлежности для ограничителей перенапряжений

Данные для выбора и заказа

Использование сменных модулей в различных устройствах для защиты от перенапряжений

Сменные модули	5SD7428-1	5SD7428-0	5SD7468-1	5SD7488-0	5SD7488-1	5SD7488-2	5SD7488-4	5SD7498-1	5SD7498-3
Ограничители перенапряжений тип 2	5SD7424-1 5SD7424-0 5SD7423-1 5SD7423-0 5SD7422-1 5SD7422-0	5SD7424-1 5SD7424-0 5SD7422-1 5SD7422-0 5SD7464-0 5SD7464-1	5SD7461-0 5SD7461-1 5SD7463-0 5SD7463-1 5SD7464-0 5SD7464-1	5SD7481-0 5SD7464-0 5SD7485-1	5SD7485-0 5SD7485-1	5SD7481-1 5SD7483-5	5SD7481-1	5SD7473-0 5SD7473-1 5SD7483-0 5SD7483-1	5SD7483-6 5SD7483-7

Сменные модули	5SD7428-1	5SD7448-1	5SD7418-0	5SD7418-1	5SD7418-2	5SD7418-3
Разрядники грозозащиты, тип 1, и комбинации ограничителей перенапряжений, тип 1 + 2	5SD7444-1 5SD7443-1 5SD7442-1 5SD7441-1	5SD7444-1 5SD7443-1 5SD7442-1 5SD7441-1	5SD7414-1 5SD7412-1 5SD7444-1 5SD7442-1	5SD7414-1 5SD7413-1 5SD7412-1 5SD7411-1	5SD7412-2 5SD7412-3 5SD7414-2 5SD7412-2	5SD7412-2 5SD7412-3 5SD7413-2 5SD7413-3 5SD7414-2 5SD7414-3

6

Для разрядников	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
Сменные модули для разрядников грозозащиты, тип 1					
	B B	5SD7418-0 5SD7418-1	1 1	1 шт 1 шт	0,230 0,270
Сменные модули для комбинаций ограничителей перенапряжений, тип 1 и тип 2					
	B B B	5SD7418-0 5SD7428-1 5SD7448-1	1 1 1	1 шт 1 шт 1 шт	0,230 0,075 0,134
Сменные модули для комбинированных ограничителей перенапряжений, тип 1 и тип 2					
	A A A	5SD7418-2 5SD7418-3 5SD7498-3	1 1 1	1 шт 1 шт 1 шт	0,099 0,135 0,103
Сменные модули для ограничителей перенапряжений, тип 2					
	B B B B A A	5SD7428-0 5SD7428-1 5SD7468-1 5SD7488-0 5SD7488-1 5SD7498-1	1 1 1 1 1 1	1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 1 шт	0,070 0,075 0,075 0,056 0,080 0,078
Сменный модуль для ограничителей перенапряжений, тип 3					
 	B B B B B	5SD7432-1 5SD7432-2 5SD7432-3 5SD7432-4 5SD7434-1	1 1 1 1 B	1 шт 1 шт 1 шт 1 шт 5SD7438-1	0,045 0,041 0,048 0,042 0,060

Устройства защиты от перенапряжений

Конфигурация

Дополнительная информация

Выбор устройств защиты от перенапряжений

Ситуация	Системы	Базовый уровень защиты
Тип здания, который необходимо защитить. Все без исключения устройства подходят для установки в жилых, офисных, промышленных и торговых зданиях.		Для установки перед счетчиком в главных или в комбинированных (главный и промежуточный) щитах.
Здания с низкой степенью риска 	Системы TN-S и TT	5SD7 ограничители перенапряжений, тип 2 5SD7424-0, 5SD7424-1, 5SD7464-0, 5SD7464-1 Комбинированные ограничители перенапряжений, тип 1 и тип 2 5SD7414-2, 5SD7414-3
- отсутствие внешней молниезащиты - электроснабжение по подземным линиям	Система TN-C	Ограничители перенапряжений тип 2 5SD7423-0, 5SD7423-1, 5SD7463-0, 5SD7463-1 Комбинированные ограничители перенапряжений, тип 1 и тип 2 5SD7413-2, 5SD7413-3
Здания с высокой степенью риска 	Системы TN-S и TT	Разрядники молниезащиты, тип 1 5SD7414-2, 5SD7414-3, 5SD7414-1
- наличие внешней молниезащиты 	Система TN-C	Разрядники молниезащиты, тип 1 5SD7413-2, 5SD7413-3, 5SD7413-1
- электроснабжение по воздушным линиям 	Системы TN-S и TT	Комбинация ограничителей перенапряжений, тип 1 и тип 2 5SD7444-1
- заземленные антенны	Система TN-C	Комбинация ограничителей перенапряжений, тип 1 и тип 2 5SD7443-1, 5SD7441-1
Системы IT без нейтрального рабочего провода в кабеле		Как правило, системы IT используют только на специальных участках здания. В районе главных распределительных щитов, как и раньше, в основном встречаются системы TN-C, TN-S или TT. В них следует применять устройства защиты, указанные выше.

Средний уровень защиты

Для установки перед счетчиком в главных или в комбинированных (главный и промежуточный) щитах.

Ограничители перенапряжений тип 2

5SD7424-0, 5SD7424-1,
5SD7464-0, 5SD7464-1



Необходимо, только если расстояние между главным и промежуточным щитом > **10 м**

Ограничители перенапряжений тип 2

5SD7423-0, 5SD7423-1,
5SD7463-0, 5SD7463-1



Необходимо, только если расстояние между главным и промежуточным щитом > **10 м**

Ограничители перенапряжений тип 2

5SD7424-0, 5SD7424-1,
5SD7464-0, 5SD7464-1

**Ограничители перенапряжений тип 2**

5SD7423-0, 5SD7423-1,
5SD7463-0, 5SD7463-1

**Ограничители перенапряжений тип 2**

5SD7424-0, 5SD7424-1,
5SD7464-0, 5SD7464-1



Необходимо, только если расстояние между главным и промежуточным щитом > **10 м**

Ограничители перенапряжений тип 2

5SD7423-0, 5SD7423-1,
5SD7463-0, 5SD7463-1



Необходимо, только если расстояние между главным и промежуточным щитом > **10 м**

Ограничители перенапряжений тип 2

5SD7473-1
3-полюс. (схема 3+0)
 $U_c = B$ AC 580

**Высокий уровень защиты**

Для установки непосредственно перед оконечным устройством

**Ограничители перенапряжений тип 3**

Для установки в промежуточных распределительных щитах или шкафах управления
5SD7432-x и 5SD7434-1
С дистанционной сигнализацией

Устройства защиты от перенапряжений

Конфигурация

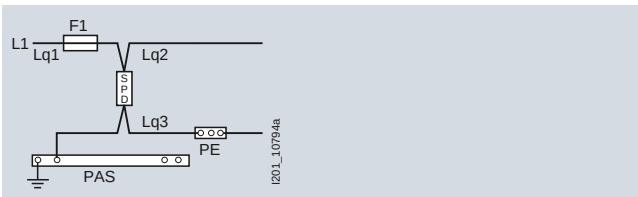
Определение поперечного сечения проводника

Поперечное сечение проводников ($Lq1$ — $Lq3$) должно выбираться в соответствии с номинальным током модульного автоматического выключателя или предохранителя.

Последовательное подключение



a) Защита ограничителей перенапряжений с использованием модульных автоматических выключателей.



b) Защита ограничителей перенапряжений с использованием предохранителей PAS = шина уравнивания потенциалов

Поперечные сечения проводников для разрядников молниезащиты (тип 1) и комбинаций ограничителей перенапряжений (типы 1 и 2) при последовательном присоединении		
MCB / предохранитель (F1) перед устройством	Lq 2	Lq 3
[A gL/gG]	[mm ²]	[mm ²]
25	10	16
35	10	16
40	10	16
50	10	16
63	10	16
80	16	16
100	25	16
125	35	16

Поперечные сечения проводников для ограничителей перенапряжений (тип 2) при последовательном присоединении		
MCB/предохранитель (F1) перед устройством	Lq 2	Lq 3
[A gL/gG]	[mm ²]	[mm ²]
25	6	6
35	6	6
40	6	6
50	10	10
63	10	10

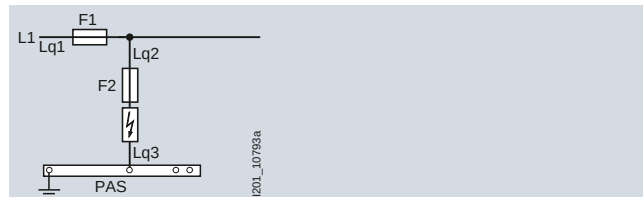
Для ограничителей перенапряжений типа 3 обычно применяют проводники со следующими поперечными сечениями::

- Жесткий: до 4 mm²
- Гибкий: до 2,5 mm²

Параллельное подключение



a) Защита ограничителей перенапряжений с использованием модульных автоматических выключателей.



b) Защита ограничителей перенапряжений с использованием предохранителей.

Поперечные сечения проводников для разрядников молниезащиты (тип 1) и комбинаций ограничителей перенапряжений (типы 1 и 2) при параллельном присоединении			
MCB/предохранитель (F1) перед устройством	Lq 2	Lq 3	Предохранитель F2
[A gL/gG]	[mm ²]	[mm ²]	[A gL/gG]
25	6	16	/
35	10	16	/
40	10	16	/
50	10	16	/
63	10	16	/
80	10	16	/
100	16	16	/
125	16	16	/
160	25	25	/
200	35	35	160 ¹⁾
250	35	35	160 ¹⁾
315	50	50	160 ¹⁾
> 315	50	50	160 ¹⁾

¹⁾ Рекомендуемый предохранитель.

Поперечные сечения проводников для ограничителей перенапряжений (тип 2) при параллельном присоединении			
MCB/предохранитель (F1) перед устройством	Lq 2	Lq 3	Предохранитель F2
[A gL/gG]	[mm ²]	[mm ²]	[A gL/gG]
25	6	6	/
32	6	6	/
40	6	6	/
50	6	6	/
63	10	10	/
80	10	10	/
100	16	16	/
125	16	16	/
> 125	16	16	125

5SD7: Ограничители перенапряжений, для измерительной и управляющей аппаратуры

Обзор

Ограничители перенапряжений для измерительной и управляющей аппаратуры представляют собой модульные устройства, состоящие из двух частей — базового элемента и сменного компонента. Они предназначены для защиты сигнальных цепей.

Оболочки кабелей, присоединенных к базовым элементам, могут быть заземлены как напрямую, так и опосредованно.

Модульная ширина ограничителей перенапряжений составляет 1 MW.

Благодаря нескольким внутренним цепям они позволяют защищать от перенапряжений до четырех сигнальных жил или до двух витых пар.

Ограничители перенапряжений состоят из двух частей — сменного модуля и базового элемента.

Механическая кодировка обеспечивает защиту от переплюсывки.

Технические характеристики

	5SD7502-0KB	5SD7522-7KA 5SD7522-7KB	5SD7530-4KA 5SD7530-4KB	5SD7540-6KB	5SD7541-7KB	5SD7550-4KA 5SD7550-4KB
Категория IEC/тип EN	C1/C2/C3/D1	C1/C2/C3/D1	C1/C2/C3/D1	C1/C2/C3/D1	C1/C2/C3/D1	C1/C2/C3/D1
Макс. длительное рабочее напряжение U_C						
• Напряжение постоянного тока	B DC	68	40	14	27	40
• Напряжение переменного тока	B AC	48	28	8,3	18,6	28
Номинальный ток I_N	mA	2000	450	450	2000	300
Испытательный ток молнии I_{imp} на цепь 10/350 мкс	ка	5	2,5	2,5	2,5	2,5
Номинальный разрядный ток I_n 8/20 мкс						
• жила – жила	ка	--	10	10	0,365	--
• жила – земля	ка	20	10	10	0,365	10
Полный разрядный ток I_N 8/20 мкс	ка	40	20	20	20	20
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс						
• жила – жила	B	--	≤ 55	25	25	--
• жила – земля	B	≤ 600	≤ 450	40	40	≤ 55
Остаточное напряжение при I_n						
• жила – жила	B	--	≤ 55	--	--	≤ 25
• жила – земля	B	--	--	--	≤ 55	≤ 25
Время срабатывания t_A						
• жила – жила	нс	--	≤ 1	≤ 500	≤ 1	≤ 500
• жила – земля	нс	≤ 100	≤ 100	≤ 500	≤ 100	≤ 1
Вносимые потери a_E						
• симметричные в системе 50-Ω	дБ	--	тип. 0,5 (1,5 МГц)	--	0,1 дБ bis 1 МГц	--
• асимметричные в системе 50-Ω	дБ	0,1 (1 МГц)	--	--	0,5 (1,5 МГц)	--
• симметричные в системе 100-Ω	дБ	--	--	0,2 (5 МГц)	--	0,2 (5 МГц)
Пределная частота f_G (3 дБ)						
• симметричные в системе 50-Ω	МГц	--	тип. 8	--	6 МГц (тип.)	--
• асимметричные в системе 50-Ω	МГц	--	--	--	тип. 8	--
• симметричные в системе 100-Ω	МГц	--	--	тип. 70	--	тип. 70
Сопротивление на цепь	W	--	2,2	--	--	4,7
Температурный диапазон	°C	-40 ... +85				
Степень защиты согласно IEC 60529/EN 60529		IP20				
Группа горючести по UL 94		V0				
Стандарты испытаний	EN 61643-21/ DIN EN 61643-21	EN 61643-21/ DIN EN 61643-21	IEC 61643-21/ EN 61643-21	IEC 61643-21/ EN 61643-21	EN 61643-21/ DIN EN 61643-21	IEC 61643-21

КА: базовый элемент заземлен через газовый разрядник

КВ: базовый элемент заземлен напрямую

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: Ограничители перенапряжений, для измерительной и управляющей аппаратуры

	5SD7581-2	5SD7581-3	5SD7581-5	5SD7581-6
Категория IEC / тип EN	B2/C1/C2/C3/D1	B2/C1/C2/C3/D1	B2/C1/C2/C3/D1	B2/C1/C2/C3/D1
Макс. длительное рабочее напряжение U_C				
• Напряжение постоянного тока	B DC	185	3,3	12
• Напряжение переменного тока	B AC	128	2,3	8,3
Номинальный ток I_N	mA	380	1500	380
Номинальный разрядный ток I_n	8/20 мкс			1000
• жила – жила	kA	5	0,10	5
• жила – земля	kA	5	2	5
Полный разрядный ток I_N	8/20 мкс	kA	10	10
Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс				
• жила – жила	B	≤ 250	≤ 9	≤ 25
• жила – земля	B	≤ 250	≤ 700	≤ 700
Остаточное напряжение при I_n				
• жила – жила	B	≤ 120	≤ 15	≤ 25
• жила – земля	B	≤ 120	≤ 700	≤ 55
Время срабатывания t_A				
• жила – жила	нс	≤ 100	≤ 1	≤ 100
• жила – земля	нс	≤ 100	≤ 100	≤ 100
Вносимые потери a_E				
• симметричные в системе 50- Ω	дБ	--	--	--
• асимметричные в системе 50- Ω	дБ	--	--	--
• симметричные в системе 100- Ω	дБ	--	≤ 1	0,3
Температурный диапазон	°C	-40 ... +85		
Степень защиты согласно IEC 60529/EN 60529		IP20		
Стандарты испытаний	DIN EN 61643-21	DIN EN 61643-21	DIN EN 61643-21	DIN EN 61643-21

5SD7: Ограничители перенапряжений, для измерительной и управляющей аппаратуры

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
					кг
Ограничители перенапряжений					
	A	5SD7502-0KB	1	1 шт	0,090
Малочувствительная защита для двух сигнальных проводов, заземленных с одной стороны	A	5SD7522-7KA	1	1 шт	0,102
Малочувствительная защита для двух сигнальных проводов, заземленных с одной стороны	A	5SD7522-7KB	1	1 шт	0,102
Защита 2-жильных сигнальных проводов, заземленных напрямую	A	5SD7530-4KA	1	1 шт	0,090
Защита 2 сигнальных жил с общим опорным потенциалом и заземлением через газовый разрядник	A	5SD7530-4KB	1	1 шт	0,090
Защита 2 сигнальных жил с общим опорным потенциалом и заземлением напрямую	A	5SD7540-6KB	1	1 шт	0,102
Защита 4-жильной сигнальной цепи без потенциала относительно земли и с заземлением напрямую	A	5SD7541-7KB	1	1 шт	0,102
Защита 4 сигнальных жил с общим опорным потенциалом и заземлением напрямую	A	5SD7550-4KA	1	1 шт	0,102
Защита промышленных сетей и сигнальных цепей с 3-проводной или 4-проводной схемой подключения и заземлением через газовый разрядник	A	5SD7550-4KB	1	1 шт	0,102
Защита промышленных сетей и сигнальных цепей с 3-проводной или 4-проводной схемой подключения и заземлением напрямую	A	5SD7581-2	1	1 шт	0,327
	A	5SD7581-3	1	1 шт	0,318
	A	5SD7581-5	1	1 шт	0,329
	A	5SD7581-6	1	1 шт	0,328

Устройства защиты от перенапряжений

5SD7: Ограничители перенапряжений, для измерительной и управляющей аппаратуры

Сменные модули	5SD7502-0	5SD7522-7	5SD7530-4	5SD7540-6	5SD7550-4	5SD7541-7
Ограничители перенапряжений	5SD7502-0KB	5SD7522-7KA 5SD7522-7KB	5SD7530-4KA 5SD7530-4KB	5SD7540-6KB	5SD7550-4KA 5SD7550-4KB	5SD7550-4KA 5SD7550-4KB

Исполнение	DT	Номер для заказа	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
Принадлежности для ограничителей перенапряжений					
	B	5SD7522-7	1	1 шт	0,027
	A	5SD7530-4	1	1 шт	0,040
	A	5SD7540-6	1	1 шт	0,046
	B	5SD7550-4	1	1 шт	0,018
	B	5SD7541-7	1	1 шт	0,028
	B	5SD7502-0	1	1 шт	0,015



8/2	Введение
8/5	5TE8: выключатели цепей управления
8/8	5TE48: кнопочные выключатели
8/11	5TE58: световые индикаторы
8/13	5TE81/82: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.
8/16	5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ. <i>NEW</i>
8/20	5TE: DC-разъединители
8/22	5ST: сборные шины для модульных коммутационных устройств
8/24	5TT4: дистанционные выключатели
8/28	5TT4: коммутационные реле
8/30	5TT5: Insta-контакторы 5TT5: Insta-контакторы, AC/DC технология
8/33	5TT5: Insta-контакторы, AC технология
8/37	5TT3: устройства плавного пуска
8/38	7LF, 5TT3 таймеры 7LF4 цифровые таймеры 7LF5 механические таймеры
8/42	7LF6 таймеры для зданий
8/45	5TT3 таймеры для промышленности
8/50	

Коммутационные аппараты

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется	
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность	
	5TE8: выключатели цепей управления	8/5	Для коммутации систем освещения и других электрических устройств до 20 А. Используются в логических цепях шкафов управления..	IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1, (VDE 0632-1); GB 14048.3 CCC	✓ ✓ ✓
	5TE48: кнопочные выключатели	8/8	В качестве кнопочных выключателей в системах управления, например для коммутации цепей с удержанием, или в качестве кнопочных выключателей с фиксацией включенного положения для ручного включения, в качестве выключателей цепей управления или для коммутации нагрузок до 20 А	IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1, (VDE 0632-1); GB 14048.3 CCC	✓ -- ✓
	5TE58: световые индикаторы	8/11	Световые индикаторы для подачи сигналов о состоянии коммутации или сбоях системы.	DIN VDE 0710-1-11	✓ -- ✓
	5TE81/82: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.	8/13	Для коммутации систем освещения, электродвигателей и других электрических устройств. TE81: 20 А. TE82: 32 А.	20 А: IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1 32 А: IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107)	✓ ✓ ✓
	5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ. NEW	8/16	Предназначены среди прочего для управления системами освещения, а также для коммутации электродвигателей и других электрических приборов.	32 А ... 125 А: IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107) 40 А и 100 А: IEC/EN 60669-1, (VDE 0632-1)	✓ ✓ ✓
	5TE: DC-разъединители	8/20	DC-разъединители представляют собой выключатели-разъединители, специально разработанные для разъединения солнечных модулей в фотоэлектрических системах в соответствии с DIN VDE 0100-712.	IEC/EN 60947-3; IEC/EN 60669-1; GB 14048.3 CCC	✓ ✓ ✓
	5ST: сборные шины для модульных коммутационных устройств	8/22	Для быстрого и надёжного при соединения	IEC/EN 60439-1, (VDE 0660-500)	✓ -- ✓

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется		
				Административные здания	Жилищное строительство	Промышленность
	5TT4: дистанционные выключатели	8/24	Для коммутации систем освещения до 16 А в помещениях с использованием нескольких кнопочных выключателей и центрального выключателя ВКЛ./ВЫКЛ.	IEC 60669-1; IEC 60669-2-2; DIN EN 60669-1-1, (VDE 0632) DIN EN 60669-2-2, (VDE 0632-2-2)	3	3 3
	5TT4: коммутационные реле	8/28	Для коммутации малых нагрузок до 16 А или использования в качестве устройств согласования в системах управления.	DIN EN 60947-5-1, (VDE 0660-200) DIN EN 60947-1, (VDE 0660-100) GB 14048.5 CCC	3	-- 3
5TT5: Insta-контакторы	5TT50: Insta-контакторы, AC/DC технология	8/30	Insta-контакторы номиналом 20, 25, 40 и 63 А для коммутации устройств отопления, освещения, таких как лампы дневного света или лампы накаливания, а также для резистивных или индуктивных нагрузок.	IEC 60947-4-1; IEC 60947-5-1; IEC 61095; EN 60947-4-1; EN 60947-5-1; EN 61095 ; VDE 0660; UL 508; GB 14048.4 CCC	3	3 3
	5TT50: Insta-контакторы, AC технология	8/33	Insta-контакторы номиналом 20, 25, 40 и 63 А для коммутации устройств отопления, освещения, таких как лампы дневного света или лампы накаливания, а также для резистивных или индуктивных нагрузок.	IEC 60947-4-1; IEC 60947-5-1; IEC 61095; EN 60947-4-1; EN 60947-5-1; EN 61095; VDE 0660; NF C 61-480, (NF EN 61095)	3	3 3
	5TT3: устройства плавного пуска	8/37	Защита машин с редуктором, ременной или цепной передачей, конвейеров, вентиляторов, насосов, компрессоров, упаковочных машин или механизмов открывания дверей.	DIN EN 60947-4-2, (VDE 0660-117)	--	-- 3

Коммутационные аппараты

Введение

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется	
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность	
7LF, 5TT3 таймеры					
	Цифровые таймеры 7LF4	8/38	Коммутация приборов и компонентов системы с точностью до минуты в рамках установленной суточной, недельной или годовой программы. Благодаря обширному набору функций, предлагаемых в моделях Mini и Top, устройства не имеют аналогов; для моделей Astro, Profi и Expert предусмотрена возможность программирования через компьютер.	IEC 60730-1 и IEC 60730-2-7; EN 60730-1 и EN 60730-2-7; VDE 0631-1 и -2-7	✓ ✓ ✓
	Механические таймеры 7LF5	8/42	Высокая точность хода и коммутации с 15-минутным шагом. С автоматической установкой времени при вводе в эксплуатацию и автоматическим переходом на летнее и зимнее время.	IEC 60730-1 и IEC 60730-2-7; EN 60730-1 и EN 60730-2-7; VDE 0631-1 и -2-7; UL 60730 UL 917	✓ ✓ ✓
	Таймеры для зданий 7LF6	8/45	Установка устройств в системах освещения лестничных клеток обеспечивает безопасное пользование лестницами и экономит электроэнергию. Расширенное применение в помещениях общего пользования и гаражах, а также включение по времени вентиляторов и ламп дневного света.	IEC 60699; DIN EN 60669, DIN 18015	✓ ✓ --
	Таймеры для промышленности 5TT3	8/50	Установленные в цепях управления таймеры со временем выдержки, импульсным контактом, циклическим включением, задержкой отключения, а также многофункциональные таймеры позволяют расширить функциональность распределительных шкафов в больших и малых системах.	IEC 60255; DIN EN 60255	-- -- ✓

5TE8: выключатели цепей управления

Обзор

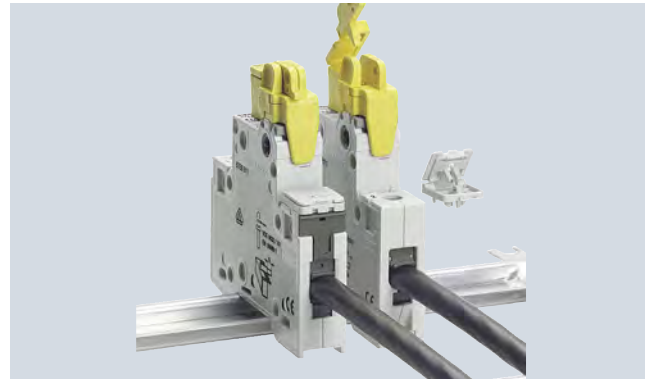
Двухпозиционные выключатели используются в шкафах управления и распределительных щитах для включения, выключения и переключения нагрузок малой мощности.

Групповые выключатели с промежуточным положением ручки позволяют выбирать положение «открыто», «стоп» или «закрыто», например, для управления: вращение против часовой стрелки — выкл. — вращение по часовой стрелке.

Выключатели цепей управления с различными исполнениями контактов оснащены встроенной контрольной лампой, загорющейся в положении ВКЛ.

Блок-контакт состояния (AS) выдает сигналы о положении контактов выключателя. У него такая же конструкция, как и у блок-контактов состояния, предназначенных для модульных автоматических выключателей (см. гл. «Модульные автоматические выключатели»).

Преимущества



- Выключатели цепей управления могут соединяться с помощью шины друг с другом или с кнопочными выключателями 5TE48, световыми индикаторами 5TE58, а также дистанционными выключателями 5TT41 и коммутационными реле 5TT42.
- Информацию о сборных шинах см. начиная со стр. 8/22.

- Блокировка ручки предотвращает нежелательное (непреднамеренное) механическое включение/выключение.
- Устройство блокировки ручки является универсальной принадлежностью для всех выключателей и модульных автоматических выключателей.

Технические характеристики

5TE81			
Стандарты	IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1 (VDE 0632-1)	A	20
Одобрения	IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107) GB 14048.3-2008 CCC	B AC B AC	230 400
Номинальный рабочий ток I_e	в каждой цепи	BA	0,7
Номинальное рабочее напряжение U_e	1-полюс. многополюс.	A	20
Номинальная мощность рассеяния P_v	контакт на полюс	A	60
Условный тепловой ток I_{the}		A	60
Номинальная отключающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Номинальная включающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Выдерживаемый ток короткого замыкания при использовании предохранителя с таким же номинальным рабочим током	DIN EN 60269 gL/gG	kA	10
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		kV	> 5
Воздушные зазоры	разомкнутые контакты между полюсами	мм мм	2 x > 2 > 7
Расстояния утечки		мм	> 7
Срок службы механической части	число циклов коммутации		25000
Срок службы электрической части	число циклов коммутации		10000
Минимальная нагрузка на контакт		B; mA	10; 300
Номинальный кратковременно допустимый ток в каждой цепи при $\cos \varphi = 0,7$	до 0,2 с до 0,5 с до 1 с до 3 с	A	650 400 290 170
(Соответствующий номинальный импульсный ток может быть определен путем умножения на коэффициент 1,5.)			
Клеммы Макс. момент затяжки	± винт (со шлицом Pozidriv)	NM	1 1,2
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	mm ² mm ²	1,5 ... 6 1 ... 6
Допустимая температура окружающей среды		°C	-5 ... +40
Устойчивость к климатическим воздействиям При 95 % отн. влажности	согласно DIN 50015	°C	45

Коммутационные аппараты

5TE8: выключатели цепей управления

Данные для выбора и заказа

	Исполнение	I_e A	U_e В AC	Поперечное сечение проводника до мм^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
	Двухпозиционные выключатели (20 А) Двухпозиционные выключатели (20 А) С пломбируемым положением ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки С возможностью установить блок-контакты состояния	1 HO + 1 H3	20	400	6	1	► 5TE8151		1	1 шт.	0,077
	Без возможности установить блок-контакты состояния	2 HO + 2 H3	20	400	6	1	► 5TE8152		1	1 шт.	0,095
	3 HO + 1 H3	20	400	6	1	B	► 5TE8153		1	1 шт.	0,098
	1 ПК	20	230	6	1	► 5TE8161		1	1 шт.	0,073	
	2 ПК	20	400	6	1	► 5TE8162		1	1 шт.	0,091	
	Групповые выключатели с промежуточным положением ручки (20 А) С пломбируемым положением ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки Без возможности установить блок-контакты состояния	1 ПК	20	230	6	1	► 5TE8141		1	1 шт.	0,065
	2 ПК	20	400	6	1	► 5TE8142		1	1 шт.	0,091	
	Выключатели цепей управления (20 А) со стационарной лампой тлеющего разряда 230 В или диодом 48 В, съемной белой прозрачной крышкой, вставленной в окошко с лампочкой, с пломбируемыми положениями ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки Без возможности установить блок-контакты состояния	1 HO	20	230	6	1	► 5TE8101		1	1 шт.	0,071
		20	48	6	1	1	► 5TE8101-3		1	1 шт.	0,056
	1 HO, при макс. длине кабеля 150 м	20	230	6	1	B	► 5TE8105		1	1 шт.	0,071
	2 HO	20	400	6	1	B	► 5TE8102		1	1 шт.	0,078
	3 HO	20	400	6	1	B	► 5TE8103		1	1 шт.	0,096
	С установленным блок-контактом состояния (1 HO, 1 H3) 3 HO	20	400	6	1,5	B	► 5TE8108		1	1 шт.	0,142

5TE8: выключатели цепей управления

Исполнение	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Блок-контакты состояния (AS)  Для дополнительной установки с правой стороны с помощью скоб, предусмотренных заводом-изготовителем, более подробные технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели»						
1 HO + 1 НЗ	0,5	►	5ST3010		1 1 шт.	0,055
2 HO	0,5	A	5ST3011		1 1 шт.	0,066
2 НЗ	0,5	A	5ST3012		1 1 шт.	0,067
Устройства для блокировки ручки  Для всех выключателей 5TE8, возможность пломбировки для предотвращения нежелательного (непреднамеренного) механического включения/выключения, для замков с дужкой макс. 3 мм		D	5ST3801		1 1 шт.	0,012
Распорки  Отводы для модульных устройств с глубиной монтажа 70 мм; могут крепиться путем защелкивания на монтажной рейке зеркально, в этом случае две установленные рядом распорки образуют широкий канал для прокладки проводов	0,5	A	5TG8240		1 2 шт.	0,010
Комплекты крышек  Для самостоятельной замены крышки, вставленной в окошко с лампочкой, на выключателях цепей управления 5TE810 Каждый комплект содержит по одной красной, зеленой, желтой, белой и синей крышке		C	5TG8068		1 1 шт.	0,001

Информацию о сборных шинах для выключателей цепей управления см. на стр. 8/22.

Коммутационные аппараты

5TE48: кнопочные выключатели

Обзор

Кнопочные выключатели используются в системах управления, например, для коммутации цепей с удержанием или в качестве кнопочных выключа-

телей с фиксацией включеного положения вручную, в качестве выключа-
телей цепей управления или для коммутации нагрузок до 20 А.

Преимущества



- Кнопочные выключатели позволяют настроить кнопку на работу в режиме самовозврата или в режиме фиксации уже после монтажа и присоединения
- Кнопочные выключатели и световые индикаторы в одном устройстве с раздельной подачей питания. Это означает, что они могут применяться для напряжений, отличающихся от коммутационных

- В устройствах с двумя кнопочными выключателями и двумя лампами каждый кнопочный выключатель настраивается отдельно
- Возможна безопасная замена контрольных ламп и крышек во время работы без применения специальных инструментов. Быстрое восстановление работоспособности
- Комплект разноцветных прозрачных крышек позволяет реализовать сигнализацию состояний оборудования в соответствии с IEC 60073. Для каждого устройства можно использовать три сигнала — это экономит пространство

Технические характеристики

5TE48			
Стандарты	IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1 (VDE 0632-1) IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107)		
Одобрения			
Номинальный рабочий ток I_e	в каждой цепи	A	20
Номинальное рабочее напряжение U_e	1-полюс. многополюс.	AC B AC B	230 400
Номинальная мощность рассеяния P_v	pro Pol	VA	0,6
Условный тепловой ток I_{the}		A	20
Номинальная отключающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Номинальная включающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		kV	> 5
Воздушные зазоры	разомкнутые контакты между полюсами	мм мм	2 x > 2 > 7
Расстояния утечки		мм	> 7
Срок службы механической части	число циклов коммутации		25000
Минимальная нагрузка на контакт		B; мА	10; 300
Номинальный кратковременно допустимый ток			
в каждой цепи при $\cos \varphi = 0,7$	до 0,2 с до 0,5 с до 1 с до 3 с	A A A A	650 400 290 170
(Соответствующий номинальный импульсный ток может быть определен путем умножения на коэффициент 1,5).			
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	1 нМ	1,2
Макс. момент затяжки			
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1,5 ... 6 1 ... 6
Допустимая температура окружающей среды		°C	-5 ... +40
Устойчивость к климатическим воздействиям	При 95 % отн. влажности	согласно DIN 50015	°C
			45
Мощность рассеяния светодиодов 5TG805.-.	5TG805.-.		
Номинальная мощность рассеяния P_v	VA	0,4	
• Светодиод			

Кодирование цветом согласно IEC 60073			
Цвет	Безопасность людей или окружающей среды	Состояние процесса	Состояние оборудования
Красный	Опасность	Критическое состояние	Неисправность
Желтый	Внимание	Переходное	
Зеленый	Безопасность	Нормальное	
Синий	Специальное		
Белый, Серый Черный	Не имеют специального значения		

Данные для выбора и заказа

Исполнение	I_e	U_e	Поперечное сечение проводника до мм^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно кг	
	A	AC B		MW						
Кнопочные выключатели без фиксации во включенном положении										
	1 HO + 1 H3 1 серая кнопка 1 красная кнопка 1 зеленая кнопка 1 желтая кнопка 1 синяя кнопка	20	400	6	1	► B	5TE4800 5TE4805 5TE4806 5TE4807 5TE4808	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,074 0,074 0,073 0,074 0,074
	1 HO, 1 HO 1 зеленая кнопка, 1 синяя кнопка	20	400	6	1	B	5TE4804	1	1 шт.	0,093
Кнопочные выключатели с фиксацией во включенном положении										
	1 HO + 1 H3 1 серая кнопка	20	400	6	1	B	5TE4810	1	1 шт.	0,074
	2 HO 1 серая кнопка	20	400	6	1	B	5TE4811	1	1 шт.	0,074
	3 HO + N 1 серая кнопка	20	400	6	1	B	5TE4812	1	1 шт.	0,097
	4 H3 1 серая кнопка	20	400	6	1	B	5TE4813	1	1 шт.	0,098
	2 ПК 1 серая кнопка	20	400	6	1	B	5TE4814	1	1 шт.	0,087
Кнопочные выключатели управления с фиксацией во включенном положении или возвратом в исходное положение и лампой 230 В для кабеля с макс. длиной 5 м										
	1 HO , 1 H3 1 красная кнопка	20	400	6	1	► B	5TE4820	1	1 шт.	0,084
	1 HO 1 красная кнопка	20	230	6	1	► B	5TE4821	1	1 шт.	0,073
	2 HO 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4823	1	1 шт.	0,065
	2 H3 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4824	1	1 шт.	0,085
Кнопочные выключатели управления с фиксацией во включенном положении или возвратом в исходное положение и лампой 230 В для кабеля с макс. длиной 150 м										
	1 HO 1 красная кнопка	20	230	6	1	B	5TE4822	1	1 шт.	0,074
Двойные кнопочные выключатели с фиксацией во включенном положении и/или возвратом в исходное положение										
	1 HO и 1 H3 1 зеленая кнопка, 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4830	1	1 шт.	0,078
	1 HO , 1 H3 и 1 HO , 1 H3 1 зеленая кнопка, 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4831	1	1 шт.	0,097
Двойные выключатели с фиксацией во включенном положении и/или возвратом в исходное положение и двумя лампами 230 В для кабеля с макс. длиной 5 м										
	1 HO и 1 HO , 1 зеленая кнопка, 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4840	1	1 шт.	0,095
	1 HO и 1 H3 , 1 зеленая кнопка, 1 красная кнопка	20	400	6	1	B	5TE4841	1	1 шт.	0,098

Коммутационные аппараты

5TE48: кнопочные выключатели

Исполнение	I_e mA	U_n В	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Светодиоды для замены вручную							
Белый	0,4	AC/DC 12 ... 60	C	5TG8056-0	1	5 шт.	0,005
Красный			C	5TG8056-1	1	5 шт.	0,005
Желтый			C	5TG8056-2	1	5 шт.	0,005
Зеленый			C	5TG8056-3	1	5 шт.	0,005
Синий			C	5TG8056-4	1	5 шт.	0,003
Белый	0,4	AC/DC 115	C	5TG8057-0	1	5 шт.	0,005
Красный			C	5TG8057-1	1	5 шт.	0,008
Желтый			C	5TG8057-2	1	5 шт.	0,004
Зеленый			C	5TG8057-3	1	5 шт.	0,004
Синий			C	5TG8057-4	1	5 шт.	0,004
Белый	0,4	AC 230	C	5TG8058-0	1	5 шт.	0,006
Красный			C	5TG8058-1	1	5 шт.	0,005
Желтый			C	5TG8058-2	1	5 шт.	0,005
Зеленый			C	5TG8058-3	1	5 шт.	0,005
Синий			C	5TG8058-4	1	5 шт.	0,003
Наборы крышек для замены цветных крышек вручную, в комплекте с лампами или без ламп							
	Серые, непрозрачные (1 комплект = 5 шт.)	D	5TG8060	1	1/10 SZ		0,004
	Красные, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)	B	5TG8061	1	1/10 SZ		0,001
	Зеленые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)	B	5TG8062	1	1/10 SZ		0,005
	Желтые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)	B	5TG8063	1	1/10 SZ		0,001
	Синие, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)	C	5TG8064	1	1/10 SZ		0,003
	Черные, непрозрачные (1 комплект = 5 шт.)	D	5TG8065	1	1/10 SZ		0,001
	Белые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)	B	5TG8066	1	1/10 SZ		0,004
Красные и зеленые (по 10 штук каждого цвета в комплекте), желтые, синие и белые (по 5 штук каждого цвета в комплекте)		D	5TG8067	1	1 SZ		0,011
Красные, зеленые, желтые (1 комплект = 3 шт.)		C	5TG8070	1	1 SZ		0,003

Обзор

Световые индикаторы используются для подачи сигналов о коммутационном состоянии или о наличии сбоев в системах.

Доступны одинарные, двойные или тройные световые индикаторы.

Преимущества



- Возможна безопасная замена контрольных ламп и крышек во время работы без применения специальных инструментов.
- Комплект разноцветных прозрачных крышок позволяет реализовать сигнализацию состояний оборудования в соответствии с IEC 60073. • Для каждого устройства можно использовать три сигнала.
- Лампы вставляются в держатель, конструкция которого исключает вероятность переполюсовки. Благодаря этому полярность в цепях постоянного тока всегда соблюдена.
- Световые индикаторы характеризуются предпочтительным расположением N-клещи, что позволяет соединять шиной сразу несколько устройств. Это гарантирует быструю и простую установку.
- Световой индикатор с тремя лампами позволяет осуществлять трехфазную и «светофорную» подачу сигналов на устройстве шириной в один модуль

Технические характеристики

	5TE58		
Стандарты	DIN VDE 0710-1-11		
Номинальное рабочее напряжение U_e	Макс. AC В	230 (другие напряжения -- см. лампы 5TG8)	
Номинальная мощность рассеяния P_v	ВА	см. лампы 5TG8	
Воздушные зазоры	Между клеммами мм	> 7	
Клеммы Макс. момент затяжки	± винт (со шлицом Pozidriv)	нМ	1 1,2
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	мм ²	1,5 ... 6 1 ... 6
Допустимая температура окружающей среды	°C	-5 ... +40	
Устойчивость к климатическим воздействиям При 95 % отн. влажности	согласно DIN 50015	°C	45

5TG805.			
Номинальная мощность рассеяния P_v • Светодиод	ВА	0,4	

Кодирование цветом согласно IEC 60073

Цвет	Значение		
	Безопасность людей или окружающей среды	Состояние процесса	Состояние оборудования
Красный	Опасность	Критическое состояние	Неисправность
Желтый	Внимание	Переходное	
Зеленый	Безопасность	Нормальное	
Синий	Специальное		
Белый	Не имеют специального значения		

Коммутационные аппараты

5TE58: световые индикаторы

Данные для выбора и заказа

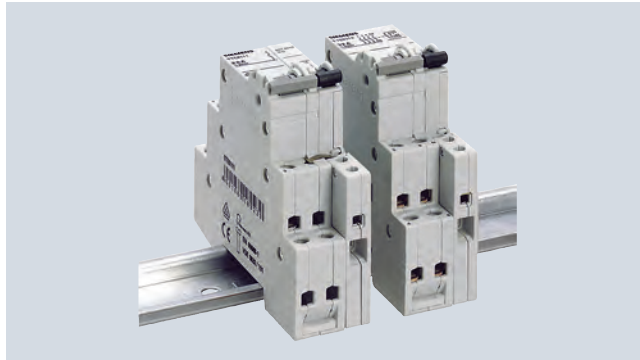
Исполнение	U_e AC B	Поперечное сечение проводника до мм^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Световые индикаторы для кабеля с макс. длиной до 5 м								
С 1 красной лампой	230	6	1	►	5TE5800	1	1/12 шт.	0,054
С 2 лампами, зеленой и красной				►	5TE5801	1	1 шт.	0,069
С 3 зелеными лампами				►	5TE5802	1	1 шт.	0,077
С 3 лампами, красной, желтой и зеленоей				►	5TE5803	1	1 шт.	0,074
Световые индикаторы для кабеля с макс. длиной до 250 м								
С 1 красной лампой	230	6	1	B	5TE5804	1	1 шт.	0,064
I_e mA	U_e B		DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
Светодиоды для замены вручную								
Белый	0,4	AC/DC 12 ... 60	C	5TG8056-0	1	5 шт.	0,005	
Красный			C	5TG8056-1	1	5 шт.	0,005	
Желтый			C	5TG8056-2	1	5 шт.	0,005	
Зеленый			C	5TG8056-3	1	5 шт.	0,005	
Синий			C	5TG8056-4	1	5 шт.	0,003	
Белый	0,4	AC/DC 115	C	5TG8057-0	1	5 шт.	0,005	
Красный			C	5TG8057-1	1	5 шт.	0,008	
Желтый			C	5TG8057-2	1	5 шт.	0,004	
Зеленый			C	5TG8057-3	1	5 шт.	0,004	
Синий			C	5TG8057-4	1	5 шт.	0,004	
Белый	0,4	AC 230	C	5TG8058-0	1	5 шт.	0,006	
Красный			C	5TG8058-1	1	5 шт.	0,005	
Желтый			C	5TG8058-2	1	5 шт.	0,005	
Зеленый			C	5TG8058-3	1	5 шт.	0,005	
Синий			C	5TG8058-4	1	5 шт.	0,003	
Наборы крышек для замены цветных крышек вручную								
Красные, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)			B	5TG8061	1	1/10 SZ	0,001	
Зеленые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)			B	5TG8062	1	1/10 SZ	0,005	
Желтые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)			B	5TG8063	1	1/10 SZ	0,001	
Синие, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)			C	5TG8064	1	1/10 SZ	0,003	
Белые, прозрачные (1 комплект = 5 шт.)			B	5TG8066	1	1/10 SZ	0,004	
Красные и зеленые (по 10 штук каждого цвета в комплекте), желтые, синие и белые (по 5 штук каждого цвета в комплекте)			D	5TG8067	1	1 SZ	0,011	
Красные, зеленые, желтые (1 комплект = 3 шт.)			C	5TG8070	1	1 SZ	0,003	

Обзор

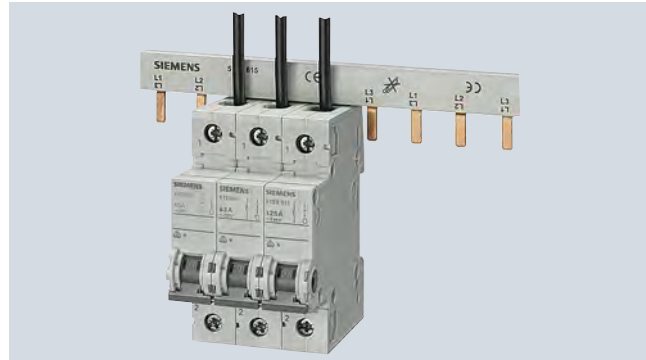
Устройства используются для коммутации цепей освещения, электродвигателей и других электрических устройств.

Для номинальных токов 20 и 32 А существует компактная малогабаритная серия устройств с 4 НР контактами в корпусе шириной 1 MW.

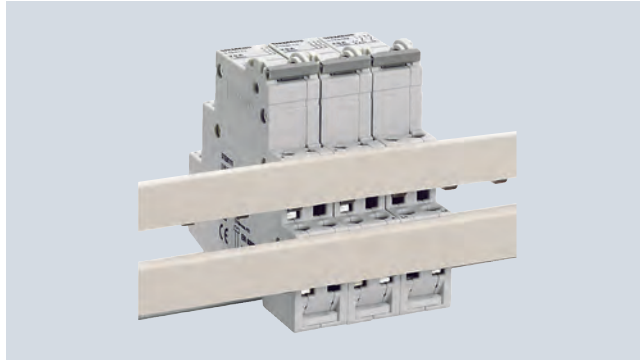
Кроме того, устройства в исполнении 5TE2 могут быть использованы в качестве выключателей-разъединителей согласно EN 60947-1. В соответствии с EN 60204-1 допускается применение устройств в качестве главных выключателей для разъединения или отключения питания установок..

Преимущества

- Выключатели могут быть оснащены блок-контактами состояния без применения инструментов.
- Однаковые блок-контакты состояния для модульных автоматических выключателей и выключателей нагрузки.



- Хорошо видимое и понятное присоединение проводов поверх расположенной сзади сборной шины для безопасного и простого монтажа.
- Возможность подачи питания сверху или снизу благодаря идентичности клемм



- Выключатели цепей управления на 20 и 32 А могут соединяться с помощью шины друг с другом или с кнопочными выключателями 5TE48, световыми индикаторами 5TE58, а также дистанционными выключателями 5TT41 и коммутационными реле 5TT42
- Информацию о сборных шинах [см. на стр 8/22](#)



- Распорки могут использоваться в качестве компенсирующего элемента. Их ширина 0,5 MW. Внутри у них расположен кабель-канал для укладки проводников.
- Две зеркально установленные распорки образуют пространство для прокладки проводников с большим сечением до 15 мм в диаметре



- Блокировка ручки предотвращает нежелательное (непреднамеренное) механическое включение/выключение.

Коммутационные аппараты

5TE81/82: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.

Технические характеристики

		5TE81	5TE82
Стандарты		IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107); IEC/EN 60669-1	IEC/EN 60947-3, (VDE 0660-107)
Одобрения			IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107)
Номинальный рабочий ток I_e	в каждой цепи	A	20
Номинальное рабочее напряжение U_e	1-полюс. многополюс.	AC B AC B	230 400
Номинальная мощность рассеяния P_v	на полюс, макс.	VA	0,7
Условный тепловой ток I_{th}		A	20
Номинальная отключающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Номинальная включающая способность	при $\cos \varphi = 0,65$	A	60
Номинальная включающая способность при коротком замыкании I_{cm} при использовании предохранителя с таким же номинальным рабочим током	DIN EN 60269 gL/gG	kA	10
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		kV	> 5
Воздушные зазоры	разомкнутые контакты между полюсами	мм мм	2 x > 2 > 7
Расстояния утечки		мм	> 7
Срок службы механической части	число циклов коммутации		25000
Срок службы электрической части	число циклов коммутации		10000
Минимальная нагрузка на контакт		B; mA	10; 300
Номинальный кратковременно допустимый ток I_{cw}			
в каждой цепи при $\cos \varphi = 0,7$	до 0,2 с до 0,5 с до 1 с до 3 с	A A A A	650 400 290 170
(Соответствующий номинальный импульсный ток может быть определен путем умножения на коэффициент 1,5.)			1000 630 450 250
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)		1
Макс. момент затяжки		нМ	1,2
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1,5 ... 6 1 ... 6
Допустимая температура окружающей среды		°C	-5 ... +40
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN 50015	°C	45
При 95 % отн. влажности			

5TE81/82: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.

Данные для выбора и заказа

Исполнение	I_e A	U_e AC B	Поперечное сечение проводника до mm^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
	Выключатели ВКЛ./ВЫКЛ. (20 A и 32 A) С пломируемым положением ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки С возможностью установить блок-контакты состояния 1 HO 20 230 6 1 ► 5TE8111 32 B 5TE8211 2 HO 20 400 6 1 ► 5TE8112 32 B 5TE8212 3 HO 20 400 6 1 B 5TE8113 32 B 5TE8213 Без возможности установить блок-контакты состояния 3 HO + N 20 400 6 1 B ► 5TE8114 32 B 5TE8214 С установленным блок-контактом состояния 3 HO + N 20 400 6 1,5 B 5TE8118 32 B 5TE8218						1	1/12 шт.	0,058
							1	1 шт.	0,071
							1	1 шт.	0,075
							1	1 шт.	0,075
	Блок-контакты состояния (AS) Для всех выключателей 5TE8, для дополнительной установки с правой стороны с помощью скоб, предусмотренных заводом-изготовителем, более подробные технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели»						1	1 шт.	0,087
							1	1 шт.	0,089
	Устройства для блокировки ручки Для всех выключателей 5TE8, для защиты от нежелательного механического включения и выключения, с возможностью пломбировки, для замков с дужкой макс. 3 мм					D 5ST3801	1	1 шт.	0,012
	Крышки клемм Для всех выключателей от 5TE85 до 5TE88, исполнение шириной 1 MW на полюс, служат прикрытием винтовых отверстий, с возможностью пломбировки					► 5ST3800	1	10 шт.	0,002
	Распорки Отводы для модульных устройств с глубиной монтажа 70 мм; могут крепиться путем защелкивания на монтажной рейке зеркально, в этом случае две установленные рядом распорки образуют широкий канал для прокладки проводов.					A 5TG8240	1	2 шт.	0,010

Коммутационные аппараты

5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ. **NEW**

Обзор

Новые выключатели ВКЛ./ВЫКЛ. 5TL1 используются для коммутации цепей освещения, электродвигателей и других электрических устройств. Диапазон номинальных токов — от 32 до 125 А. Благодаря новому дизайну выключатель 5TL1 внешне идеально сочетается с расположенными в ряд устройствами защитного отключения и модульными автоматическими выключателями.

Кроме того, устройства в исполнении 5TL1 могут быть использованы в качестве выключателей-разъединителей согласно EN 60947-1. В соответствии с EN 60204-1 допускается применение устройств в качестве главных выключателей для разъединения или отключения питания установок.

Преимущества



- Привлекательный дизайн.
- Хорошо видимый цветной указатель коммутационного положения, встроенный в ручку управления.
- Элементы управления выполнены в сером цвете.
- Эргономичная форма ручки и корпуса для удобства эксплуатации



- Прямоугольная конструкция клеммы облегчает ввод проводников и позволяет присоединять штыревые шины вместе с проводами сечением от 0,75 до 25 мм²



- Эффективная защита от прикосновения при обхвате устройства.
- Перемещение защелки вручную с возможностью фиксации



- Клемма для присоединения двух проводов одинакового сечения (одножильного, до 2 x 10 мм², тонкого многожильного с концевой муфтой до 2 x 4 мм²)

NEW

5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.



- Возможность извлечения отдельного выключателя из группы устройств, соединенных одной сборной шиной, без применения дополнительных инструментов

- Выключатели предусматривают возможность простой и быстрой установки блок-контактов состояния

Технические характеристики

	5TL1132	5TL1140	5TL1163	5TL1180	5TL1191	5TL1192
	5TL1232	5TL1240	5TL1263	5TL1280	5TL1291	5TL1292
	5TL1332	5TL1340	5TL1363	5TL1380	5TL1391	5TL1392
Стандарты	IEC/EN 60947-3 (VDE 0660-107) --	IEC/EN 60669-1 (VDE 0632-1) EN 60669-1	--	--	--	--
Одобрения						
Номинальный рабочий ток I_e	в каждой цепи	A	32	40	63	80
Номинальное рабочее напряжение U_e	1-полюс. многополюс.	AC B AC B	250 440			
Номинальная мощность рассеяния P_v	pro Pol, mAх.	BA	0,7	0,9	2,2	3,5
Условный тепловой ток I_{th}		A	32	40	63	80
Номинальная отключающая способность AC-22A	при $\cos \varphi = 0,65$	A	96	120	196	240
Номинальная включающая способность AC-22A	при $\cos \varphi = 0,65$	A	96	120	196	240
Номинальная включающая способность при коротком замыкании I_{cm} при использовании предохранителя с таким же номинальным рабочим током		kA	DIN EN 60269 gL/gG	10		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		kV	>5			
Воздушные зазоры	разомкнутые контакты между полюсами	мм	>7			
Расстояния утечки		мм	>7			
Срок службы механической части	число циклов коммутации		20000			
Срок службы электрической части	число циклов коммутации		10000	5000	1000	
Минимальная нагрузка на контакт	B; мА		24; 300			
Номинальная мощность	1-полюс. 2-полюс. 3-/4-полюс.	kВт kВт kВт	5 9 15	6,5 11 15	10 18 30	13 22 39
Номинальная мощность Коммутация резистивных нагрузок, включая умеренные перегрузки AC-21					16 28 48	16 28 48
Номинальный кратковременно допустимый ток I_{cw}		A	760 500 400 280	950 630 500 350	1500 1000 800 560	2700 1650 1350 800
в каждой цепи при $\cos \varphi = 0,7$ (Соответствующий номинальный импульсный ток может быть определен путем умножения на коэффициент 1,5.)	до 0,2 с до 0,5 с до 1 с до 3 с				3400 2100 1700 1000	3400 2100 1700 1000
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	NM	2 3,5			
Макс. момент затяжки						
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1 ... 35 1 ... 35		2,5 ... 50 2,5 ... 50	
Допустимая температура окружающей среды		°C	-5 ... +40			
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN 50015	°C	45			

Коммутационные аппараты

5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВыКЛ. **NEW**

Данные для выбора и заказа

Исполнение	I_e	U_e	Поперечное сечение проводника до мм^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно	
AC B										
Выключатели ВКЛ./ВыКЛ. (от 32 до 125 А) могут применяться в качестве выключателей-разъединителей согласно EN 60947-1										
С пломбируемым положением ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки, С возможностью установить блок-контакты состояния										
1 НО, красная ручка	63	230	35		1	A	5TL1163-1	1	1 шт.	0,115
	100		50			A	5TL1191-1	1	1 шт.	0,125
1 НО, серая ручка	32		35			A	5TL1132-0	1	1 шт.	0,115
	40					A	5TL1140-0	1	1 шт.	0,115
	63					A	5TL1163-0	1	1 шт.	0,115
	80		50			A	5TL1180-0	1	1 шт.	0,115
	100					A	5TL1191-0	1	1 шт.	0,125
	125					A	5TL1192-0	1	1 шт.	0,125
2 НО, красная ручка	63	400	35		2	A	5TL1263-1	1	1 шт.	0,220
	100		50			A	5TL1291-1	1	1 шт.	0,240
2 НО, серая ручка	32		35			A	5TL1232-0	1	1 шт.	0,210
	40					A	5TL1240-0	1	1 шт.	0,210
	63					A	5TL1263-0	1	1 шт.	0,212
	80		50			A	5TL1280-0	1	1 шт.	0,224
	100					A	5TL1291-0	1	1 шт.	0,225
	125					A	5TL1292-0	1	1 шт.	0,240
3 НО, красная ручка	63	400	35		3	A	5TL1363-1	1	1 шт.	0,330
	100		50			A	5TL1391-1	1	1 шт.	0,360
3 НО, серая ручка	32		35			A	5TL1332-0	1	1 шт.	0,308
	40					A	5TL1340-0	1	1 шт.	0,310
	63					A	5TL1363-0	1	1 шт.	0,310
	80		50			A	5TL1380-0	1	1 шт.	0,332
	100					A	5TL1391-0	1	1 шт.	0,322
	125					A	5TL1392-0	1	1 шт.	0,330
3 НО + N, Гкрасная ручка	63	400	35		4	A	5TL1663-1	1	1 шт.	0,435
	100		50			A	5TL1691-1	1	1 шт.	0,475
3 НО + N, серая ручка	32		35			A	5TL1632-0	1	1 шт.	0,435
	40					A	5TL1640-0	1	1 шт.	0,435
	63					A	5TL1663-0	1	1 шт.	0,435
	80		50			A	5TL1680-0	1	1 шт.	0,435
	100					A	5TL1691-0	1	1 шт.	0,475
	125					A	5TL1692-0	1	1 шт.	0,475
4 НО, серая ручка	32		35		4	A	5TL1432-0	1	1 шт.	0,411
	40					A	5TL1440-0	1	1 шт.	0,412
	63					A	5TL1463-0	1	1 шт.	0,413
	80		50			A	5TL1480-0	1	1 шт.	0,439
	100					A	5TL1491-0	1	1 шт.	0,440
	125					A	5TL1492-0	1	1 шт.	0,444
Блок-контакты состояния (AS)										
для всех выключателей 5TL1, для дополнительной установки с правой стороны с помощью скоб, предусмотренных заводом-изготовителем, более подробные технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели»										
1 НО + 1 НЗ			0,5			A	5ST3010	1	1 шт.	0,055
2 НО			0,5			A	5ST3011	1	1 шт.	0,066
2 НЗ			0,5			A	5ST3012	1	1 шт.	0,067
Блок-контакты состояния для малой мощности										
1 НО + 1 НЗ			0,5			A	5ST3013	1	1 шт.	0,066
2 НО			0,5			A	5ST3014	1	1 шт.	0,054
2 НЗ			0,5			B	5ST3015	1	1 шт.	0,064



NEW

5TL1: выключатели нагрузки ВКЛ./ВЫКЛ.

Исполнение	I_e	U_e	Поперечное сечение проводника до мм^2	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно кг
	A	AC B		MW					
	Устройства для блокировки ручки Для всех выключателей 5TL1, для защиты от нежелательного механического включения и выключения, с возможностью пломбировки, для замков с дужкой макс. 3 мм					A	5ST3806	1	5 шт. 0,003
	Крышки клемм Для всех выключателей 5TL1, исполнение шириной 1 MW на полюс, служат прикрытием винтовых отверстий, с возможностью пломбировки					►	5ST3800	1	10 шт. 0,002
	Распорки Отводы для модульных устройств с глубиной монтажа 70 мм; могут крепиться путем защелкивания на монтажной рейке зеркально, в этом случае две установленные рядом распорки образуют широкий канал для прокладки проводов					A	5TG8240	1	2 шт. 0,010
	Соединители фаз Облегчают монтаж в различных схемах подключения и соединения устройств шинами или используются в качестве распределительной клеммы для проводников сечением от 2,5 мм^2 до 50 мм^2					1P 125 230 50 1 A	5TL1192-4	1	1 шт. 0,105
	Соединители N-проводников Облегчают монтаж в различных схемах подключения и соединения устройств шинами или используются в качестве распределительной клеммы для N-проводников сечением от 2,5 мм^2 до 50 мм^2 с маркировкой синим цветом					1P 125 230 50 1 A	5TL1192-3	1	1 шт. 0,105

Коммутационные аппараты

5TE: DC-разъединители

Преимущества

- Выключатели-разъединители для отключения солнечных модулей в фотоэлектрических системах в соответствии с требованиями DIN VDE 0100-712.
- Компактные устройства с креплением на стандартную монтажную рейку для применения в цепях постоянного тока напряжением до 1000 В.
- Раздельные указатели коммутационного положения позволяют безошибочно определять коммутационное состояние.
- Совместимы со всеми принадлежностями для модульных автоматических выключателей, что позволяет оптимизировать складские запасы.
- Эффективная защита от прикосновения при обращении с устройством значительно превышает требования BGV A3.
- Система крепления устройства на DIN-рейку без помощи инструментов экономит время при установке и снятии выключателей-разъединителей.
- Хорошо видимое и понятное присоединение проводов поверх расположенной сзади сборной шины.

Технические характеристики

		5TE2515-1	
Стандарты		IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60669-1, GB14048.3 CCC	
Номинальный рабочий ток I_e	A	63	
Номинальное рабочее напряжение U_e	при 4 полюсах, соединенных последовательно	DC B	880
Номинальная мощность рассеяния P_v	на полюс, макс.	Bт	4,4
Выдерживаемый ток короткого замыкания I_{cw}	1000 В DC, 4-полюс.	A	760
Номинальная включающая способность при коротком замыкании I_{cm}	1000 В DC, 4-полюс.	A	500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		кВ	> 4
Максимальное рабочее напряжение U_{Max}	DC B	1000	
Категория перенапряжения		II при $U = 880 \text{ В} \dots 440 \text{ В}$	○—□—○—□—○—
		I при $U = 1000 \text{ В}$	○—□—○
Срок службы механической части	число циклов коммутации	10000	
Срок службы электрической части	число циклов коммутации	5000	
Категория применения		DC-21B	
Минимальная нагрузка на контакт	B; мА	24; 300	
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	PZ 2	
Макс. момент затяжки		2,5 ... 3	
Поперечное сечение проводника	жесткий гибкий, с концевой муфтой	мм ²	0,75 ... 35 0,75 ... 25
Допустимая температура окружающей среды		°C	-25 ... +45
Устойчивость к климатическим воздействиям при 95 % отн. влажности	согласно DIN 50015	°C	45

Данные для выбора и заказа

Исполнение	I_e	U_e	Поперечное сечение проводника до мм ²	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
A	AC B									
DC разъединители										
1000 В DC, могут применяться в качестве выключателей-разъединителей согласно EN 60947-3, с пломбируемым положением ручки, с возможностью установить отдельное устройство блокировки ручки и блок-контакты состояния										
4 HO	63	--	35	4	B	5TE2515-1		1	1 шт.	0,645
Блок-контакты состояния (AS)										
Для DC разъединителей 5TE2, для дополнительной установки с правой стороны с помощью скоб, предусмотренных заводом-изготовителем, более подробные технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели»										
1 HO + 1 H3			0,5		►	5ST3010		1	1 шт.	0,055
2 HO			0,5		A	5ST3011		1	1 шт.	0,066
2 H3			0,5		A	5ST3012		1	1 шт.	0,067
Блок-контакты состояния для малой мощности										
1 HO + 1 H3			0,5		►	5ST3013		1	1 шт.	0,066
2 HO			0,5		A	5ST3014		1	1 шт.	0,054
2 H3			0,5		B	5ST3015		1	1 шт.	0,064



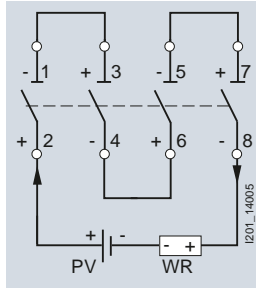
Блок-контакты состояния (AS)

Для DC разъединителей 5TE2, для дополнительной установки с правой стороны с помощью скоб, предусмотренных заводом-изготовителем, более подробные технические характеристики см. в гл. «Модульные автоматические выключатели»

1 HO + 1 H3	0,5	►	5ST3010	1	1 шт.	0,055
2 HO	0,5	A	5ST3011	1	1 шт.	0,066
2 H3	0,5	A	5ST3012	1	1 шт.	0,067
1 HO + 1 H3	0,5	►	5ST3013	1	1 шт.	0,066
2 HO	0,5	A	5ST3014	1	1 шт.	0,054
2 H3	0,5	B	5ST3015	1	1 шт.	0,064

Конфигурация

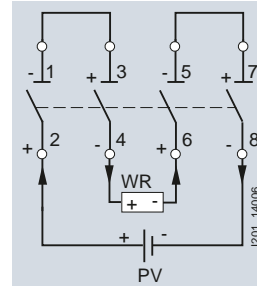
При напряжении постоянного тока до 1000 В все четыре полюса должны быть соединены последовательно. В отличие от обычных встраиваемых выключателей эти устройства дополнительно оснащены дугогасительными камерами и постоянными магнитами, чтобы способствовать принудительному гашению электрической дуги постоянного тока.



Условные обозначения::

PV: фотоэлектрическая система
WR: инвертор

Поэтому, присоединяя проводники, необходимо обязательно соблюдать полярность выключателя. Кроме того, в конфигурации системы следует предусмотреть соответствующие меры защиты от изменения полярности при протекании постоянного тока (например, в фотоэлектрических системах



Коммутационные аппараты

5ST: сборные шины для модульных коммутационных устройств

Обзор

Компания «Сименс» разработала концепцию сборных шин, позволяющих соединять коммутационные аппараты так же просто, как и модульные автоматические выключатели.

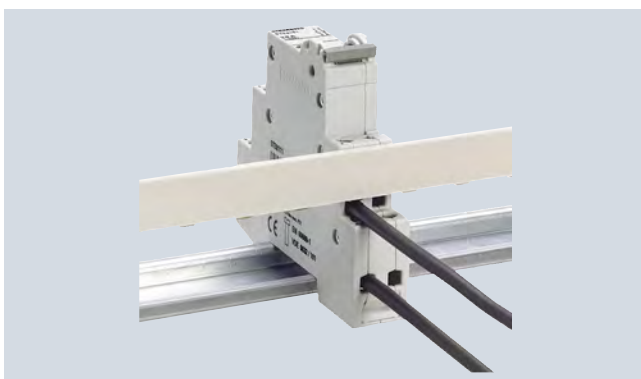
Расположение выводов на устройствах было приведено в соответствие с конструкцией шин. Благодаря этому всего две сборные шины позволяют сократить время монтажа.

Преимущества



- С помощью шин можно соединять любые выключатели 5TE8 (20 и 32 А), кнопочные выключатели 5TE48, световые индикаторы 5TE58, дистанционные выключатели 5TT41, коммутационные реле 5TT42 и выключатели ВКЛ./ВЫКЛ. 5TL1.

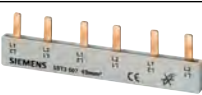
- Питание на любые выключатели 5TE8 (20 и 32 А) шириной 1 MW может быть подано с помощью одно- или двухфазных шин. Таким образом, 2 двухфазные шины позволяют обеспечить питание 4 полюсов.



- Питание: фазная шина вставляется в гнездовой зажим для проводников сечением до 6 мм² и током до 32 А. Дополнительные клеммы для присоединения не требуются.

5ST: сборные шины для модульных коммутационных устройств

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Длина ММ	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.Unit	Вес одной PU примерно кг
Однофазные сборные шины  Для всех выключателей 5TE8, 20 и 32 А, Исполнение шириной 12 MW, допускается обрезка лишиных наконечников для обеспечения изоляционных промежутков в тех случаях, когда, несмотря на использование шины, требуется присоединить к выводу устройства отдельный питающий проводник Расстояние между модулями = 1 MW Шина вставляется в зажим устройства, предназначенный для проводников сечением 6 мм ² до 32 А Возможность установки сверху или снизу, в зажимы, расположенные в передней или задней части. Примечание: Для однофазных сборных шин установка концевой крышки не требуется.	210	C	5TE9100	1 10 шт.	0,041	
Двухфазные сборные шины  Для всех выключателей 5TE8, 20 и 32 А Исполнение шириной 12 MW с шагом 1 MW, при этом обе шины смешены друг относительно друга на 0,5 MW оба медных проводника двухфазной сборной шины имеют общую изоляцию Шина вставляется в зажим устройства, предназначенный для проводников сечением 6 мм ² до 32 А Возможность установки сверху или снизу, в зажимы, расположенные в передней или/и задней части, таким образом, используя две двухфазные шины, можно осуществить четырехпроводное соединение	220	C	5TE9101	1 10 шт.	0,075	
Концевые крышки для двухфазных сборных шин  Концевые крышки для двухфазных сборных шин 5TE9101 для обеспечения изоляционных промежутков после обрезки шины. 1 комплект = 10 шт.	--	C	5TE9102	1 1 SZ	0,010	
Системы сборных шин 5ST36 и 5ST37  Все шины из систем 5ST36 и 5ST37 совместимы с любыми выключателями 5TE8 от 32 до 125 А в исполнении 1 MW на полюс (см. гл. «Модульные автоматические выключатели»)	--					

Коммутационные аппараты

5TT4: дистанционные выключатели

Обзор

Дистанционные выключатели используются в жилых и административных зданиях, а также при производстве распределительных устройств. Они срабатывают при возникновении «скачков тока», то есть импульсов, после чего благодаря наличию электромеханической части их коммутационное положение остается неизменным, в том числе при отключении электропитания.

Все устройства помечены знаком VDE и допускают присоединение дополнительных блок-контактов состояния. Все устройства имеют указатель коммутационного положения и могут приводиться в действие вручную. Сама операция коммутации происходит практически бесшумно, что позволяет использовать устройства в жилых зданиях.

Преимущества

- Дистанционные выключатели с центральной/групповой коммутацией очень удобны и имеют широкий спектр применения.
- Высокая надежность эксплуатации благодаря электромеханической конструкции без использования электронных компонентов, чувствительных к помехам.
- Устройства не потребляют питание в режиме ожидания.
- Все устройства имеют указатель коммутационного положения и приводятся в действие вручную.
- Дистанционные выключатели могут соединяться с помощью сборных шин 5TE9100 и 5TE9101, например, для подключения через шину N-проводника и/или питающего провода.
- Дистанционные выключатели допускают присоединение дополнительных блок-контактов состояния

Функции центральной коммутации

Исполнения с функцией «центрального ВКЛ./ВЫКЛ.» позволяют выполнять централизованную коммутацию всех присоединенных дистанционных выключателей, в том числе с помощью таймера. Все дистанционные выключатели могут быть принудительно переведены в положение ВКЛ. или ВЫКЛ. вне зависимости от их текущего коммутационного положения..

Последовательность контактов

1 – 2 – 1+2 – 0 или 1 – 0 – 2 – 0 означает:

- 0: разомкнуты все контакты
- 1: замкнут только 1-й контакт
- 2: замкнут только 2-й контакт
- 1+2: замкнуты 1-й и 2-й контакты.

Положение контактов изменяется от каждого импульса, вызванного нажатием кнопки.

Примечание:

При параллельном соединении невозможно гарантировать синхронную коммутацию контактов. Чтобы обеспечить совместное срабатывание нескольких дистанционных выключателей, следует выбирать исполнения с центральной или групповой коммутацией.

Соединение шинами



Все дистанционные выключатели 5TT41 могут быть соединены друг с другом с помощью шин.

Примечание:

Информацию о сборных шинах, подходящих для дистанционных выключателей 5TT41, можно найти на стр 8/22.

5TT4: дистанционные выключатели

Технические характеристики

	Дистанционные выключатели					Блок-контакты состояния	
	5TT4101 5TT4102 5TT4105 5TT4111 5TT4112 5TT4115	5TT4103 5TT4104	5TT412 5TT415	5TT413 5TT414	5TT4900	5TT4901	
Стандарты	IEC 60669-1, IEC 60669-2, IEC 60669-3, DIN EN 60669 (VDE 0632), DIN EN 60669-2-2, DIN EN 60669-2-2/A1					DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100) EN 60947-5-1 (VDE 0660-200)	
Одобрения	VDE						
Тип контактов	1 HO 2 HO 1 HO 1 HS	3 HO 4 HO 3 HO 1 HO 1 HS	1 HO 2 HO 3 HO 1 HO 1 HS	последовательные управление жалюзи	1 Вт	1 Вт	
Ручное управление	Да				--	--	
Указатель коммутационного положения	Да				--	--	
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B AC B DC	8 ... 230 12 ... 110			-- --	-- --	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1			--	--	
Номинальная частота f_c (типы AC)	Гц	50			--	--	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4			1		
Номинальная мощность рассеяния P_v							
• Катушка электромагнита, только импульс	Вт/ВА	4,5/7	9/13	4,5/7	--	--	
• На контакт при 16 A	Вт	1,2			--	--	
Минимальная нагрузка на контакт	B AC; mA	10; 100					AC/DC 5; 1
Номинальный рабочий ток I_e при $\cos \varphi = 0,6 \dots 1$	A	16			5	0,1	
Номинальное рабочее напряжение U_e							
• 1 HO	B AC	250	--	250	--	250	AC/DC 30
• 2 HO	B AC	400	--	400	250	--	
• 3 HO	B AC	--	400	400	--	--	
• 4 HO	B AC	--	400	--	--	--	
• 1 HO + 1 HS	B AC	250	--	250	--	--	
Нагрузка лампами тлеющего разряда при 230 В	mA	5				--	
• С 1 компенсатором 5TT4920	mA	25				--	
• С 2 компенсаторами 5TT4920	mA	45				--	
Нагрузка лампами накаливания²⁾	Вт	1200				--	
Разные фазы между катушкой электромагнита и контактом		допускается				--	
Зазор между контактами	мм	> 1,2				< 1,2	
Безопасное разъединение							
Расстояние утечки и воздушные зазоры между катушкой электромагнита и контактом	мм	> 6					
Работа выключателя при неисправностях							
Защита от длительного напряжения, конструктивная защита	Да	PTC	Да ¹⁾	Да		--	
Минимальная длительность импульса	мс	50					
Срок службы электрической части при $I_e/U_e, \cos \varphi = 0,6$; нагрузка лампами накаливания 600 Вт	Циклов коммутации	50000					
Клеммы ± винт (со шлицем Pozidriv)		1					
Поперечное сечение проводника	mm ²	1,5 ... 6 1 ... 6			0,5 ... 4 0,75 ... 4		
Устойчивость к климатическим воздействиям при 95 % отн. влажности	согласно DIN 50015	°C	35				
Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +40					
Степень защиты		согласно DIN EN 60529	IP20, с присоединенными проводами				
Позиция при установке		Любая					

¹⁾ Для устройств шириной 2,5 MW 5TT4123-0, оснащенных позисторами (PTC).

²⁾ Для 15 000 циклов коммутации.

Коммутационные аппараты

5TT4: дистанционные выключатели

Данные для выбора и заказа

Контакты	U_e	I_e	U_c	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
	AC B	AC A	AC B	DC B	MW					кг
Дистанционные выключатели С возможностью установить блок-контакты состояния										
1 HO	250	16	230 115 24 12 8		1	► B	5TT4101-0 5TT4101-1 5TT4101-2 5TT4101-3 5TT4101-4	1 1 1 1 1	1/12 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,123 0,138 0,133 0,135 0,129
2 HO	400	16	230 115 24 12 8		1	► B	5TT4102-0 5TT4102-1 5TT4102-2 5TT4102-3 5TT4102-4	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,142 0,150 0,143 0,148 0,141
3 HO		16	230 24		2	► B	5TT4103-0 5TT4103-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,196 0,195
4 HO		16	230 24		2	► B	5TT4104-0 5TT4104-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,206 0,206
1 HO + 1 H3	250	16	230 115 24 12 8		1	► B	5TT4105-0 5TT4105-1 5TT4105-2 5TT4105-3 5TT4105-4	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,143 0,150 0,141 0,146 0,141
Дистанционные выключатели Для цепей постоянного тока										
1 HO		16	110 24 12		1	► B	5TT4111-1 5TT4111-2 5TT4111-3	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,144 0,135 0,149
2 HO		16	110 24 12		1	► B	5TT4112-1 5TT4112-2 5TT4112-3	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,150 0,145 0,130
1 HO + 1 H3	250	16	110 24 12		1	► B	5TT4115-1 5TT4115-2 5TT4115-3	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,154 0,145 0,149
Дистанционные выключатели с центральной коммутацией ВКЛ./ВЫКЛ. Без возможности установить блок-контакты состояния										
1 HO	250	16	230 24		1,5	► B	5TT4121-0 5TT4121-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,155 0,163
2 HO	400	16	230 24		1,5	► B	5TT4122-0 5TT4122-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,166 0,174
3 HO	400	16	230		2,5	► B	5TT4123-0	1	1 шт.	0,227
1 HO + 1 H3	250	16	230		1,5	► B	5TT4125-0	1	1 шт.	0,165
Дистанционные выключатели с центральной и групповой коммутацией ВКЛ./ВЫКЛ. Без возможности установить блок-контакты состояния										
1 HO	250	16	230 24		1,5	► B	5TT4151-0 5TT4151-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,157 0,144
2 HO	400	16	230 24		1,5	► B	5TT4152-0 5TT4152-2	1 1	1 шт. 1 шт.	0,173 0,182
Последовательные дистанционные выключатели 1-2-1+2-0 Без возможности установить блок-контакты состояния										
2 HO	250	16	230 12		1	► B	5TT4132-0 5TT4132-3	1 1	1 шт. 1 шт.	0,143 0,145
Дистанционные выключатели для управления жалюзи 1-0-2-0 Без возможности установить блок-контакты состояния										
2 HO	250	16	230 24 12		1	► B C	5TT4142-0 5TT4142-2 5TT4142-3	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,143 0,146 0,146

5TT4: дистанционные выключатели

Контакты	U_e	I_e	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно				
	B AC	A AC	MW					kg				
Блок-контакты состояния												
Максимум одно устройство на один дистанционный выключатель												
	1 ПК	250	5	0,5	▶ 5TT4900	1	1 шт.	0,049				
	1 ПК	AC/DC	0,1	0,5	▶ 5TT4901	1	1 шт.	0,055				
	Для малой мощности 30											
Компенсаторы												
Для увеличения нагрузки лампами тлеющего разряда до 20 мА												
	250	--	1	▶	5TT4920	1	1 шт.	0,073				

Коммутационные аппараты

5TT4: коммутационные реле

Обзор

Коммутационные реле предназначены для увеличения числа контактов в жилых, административных и промышленных зданиях. Они предусматривают надежное разделение контакта и напряжения в катушке.

С помощью сборных шин 5TE9100 и 5TE9101 коммутационные реле могут быть быстро и надежно соединены вместе, например, путем подключения через шину N-проводника и/или питающего провода.

Примечание:

Информацию о сборных шинах, подходящих для коммутационных реле 5TT42, можно найти на стр. 8/22.

Приемущества

- Простая установка благодаря соединению сборными шинами.
- Указатель коммутационного положения обеспечивает безопасность при проверке электроустановки.
- Возможность коммутации вручную при необходимости

Соединение шинами



Все коммутационные реле 5TT42 могут быть соединены друг с другом с помощью шин.

8

Технические характеристики

	5TT4201-.	5TT4202-.	5TT4204-.	5TT4205-.	5TT4206-.	5TT4207-.	5TT4217-.
Стандарты	DIN EN 60947-5-1, DIN EN 60669-2-2						
Одобрения	VDE, CCC						
Тип контактов	1 НО	2 НО	4 НО	1 НО + 1 НЗ	1 Вт	2 ПК	2 ПК
Ручное управление	Да						
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC В DC	8 ... 230 --				-- 12 ... 110	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1					
Номинальная частота f_c	Гц	50					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4					
Номинальная мощность рассеяния P_v							
• Катушка электромагнита	Вт/ВА	2,4/3,0					
• На контакт при 16 A	Вт	1,0					
Минимальная нагрузка на контакт	В AC; мА	10; 100					
Номинальный рабочий ток I_e при $\cos \varphi = 0,6 \dots 1$	A	16					
Номинальное рабочее напряжение U_e	250	400	400	400	250	400	400
Разные фазы							
Между катушкой электромагнита / контактом		Допускается					
Зазор между контактами	мм	> 1,2				< 1,2	
Безопасное разъединение	мм	> 6					
Срок службы электрической части							
при $I_e/U_e, \cos \varphi = 0,6$; Число циклов коммутации		50000					
нагрузка лампами накаливания 600 Вт							
Клеммы	\pm ВИНТ (со шлицом Pozidriv)	1					
Поперечное сечение проводника							
• Жесткий	мм ²	1,5 ... 6					
• Гибкий, с концевой муфтой	мм ²	1 ... 6					
Устойчивость к климатическим воздействиям							
при 95 % отн. влажности согласно DIN 50015	°C	35					
Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +40					
Степень защиты	согласно DIN EN 60529		IP20, с присоединенными проводами				
Позиция при установке		Любая					

Данные для выбора и заказа

Контакты	U_e	I_e	U_c	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
	B AC	A AC	B AC	B DC	MW					кг
Коммутационные реле для напряжения переменного тока										
1 HO	250	16	230		1	►	5TT4201-0	1	1/12 шт.	0,114
			115			►	5TT4201-1	1	1 шт.	0,135
			24			►	5TT4201-2	1	1 шт.	0,121
			12			►	5TT4201-3	1	1 шт.	0,129
			8			►	5TT4201-4	1	1 шт.	0,136
2 HO	400	16	230		1	►	5TT4202-0	1	1 шт.	0,132
			115			►	5TT4202-1	1	1 шт.	0,143
			24			►	5TT4202-2	1	1 шт.	0,145
			12			►	5TT4202-3	1	1 шт.	0,137
			8			►	5TT4202-4	1	1 шт.	0,146
4 HO	400	16	230		2	►	5TT4204-0	1	1 шт.	0,251
			115			►	5TT4204-1	1	1 шт.	0,256
			24			►	5TT4204-2	1	1 шт.	0,263
			12			►	5TT4204-3	1	1 шт.	0,250
			8			►	5TT4204-4	1	1 шт.	0,268
1 HO + 1 H3	400	16	230		1	►	5TT4205-0	1	1 шт.	0,122
			115			►	5TT4205-1	1	1 шт.	0,151
			24			►	5TT4205-2	1	1 шт.	0,136
			12			►	5TT4205-3	1	1 шт.	0,136
			8			►	5TT4205-4	1	1 шт.	0,143
1 ПК	250	16	230		1	►	5TT4206-0	1	1 шт.	0,126
			115			►	5TT4206-1	1	1 шт.	0,129
			24			►	5TT4206-2	1	1 шт.	0,140
			12			►	5TT4206-3	1	1 шт.	0,129
			8			►	5TT4206-4	1	1 шт.	0,138
2 ПК	400	16	230		1	►	5TT4207-0	1	1 шт.	0,141
			115			►	5TT4207-1	1	1 шт.	0,144
			24			►	5TT4207-2	1	1 шт.	0,147
			12			►	5TT4207-3	1	1 шт.	0,156
			8			►	5TT4207-4	1	1 шт.	0,148
Коммутационные реле для напряжения постоянного тока										
2 ПК	400	16		110	1	►	5TT4217-1	1	1 шт.	0,157
				30		►	5TT4217-6	1	1 шт.	0,142
				24		►	5TT4217-2	1	1 шт.	0,149
				12		►	5TT4217-3	1	1 шт.	0,151
Распорки										
При повышенной температуре для более эффективного отвода тепла рекомендуется устанавливать распорку после каждого второго коммутационного реле.				0,5		A	5TG8240	1	2 шт.	0,010

Коммутационные аппараты

5TT5: Insta-контакторы

5TT5: Insta-контакторы, AC/DC технология

Обзор

Контакторы Insta наилучшим образом подходят для применения в цепях управления переменного и постоянного тока в промышленности и инфраструктуре.

Помимо своей основной функции, они могут быть использованы для коммутации ВКЛ./ВыКЛ. однофазных и трехфазных электродвигателей. Контакторы Insta 5TT50 удовлетворяют требованиям EN 60947 и одобрены в соответствии с UL 508.

При одновременной коммутации ламповой нагрузки на разных фазах достаточно всего лишь одного контактора. При этом необходимо обеспечить или добиться симметричного распределения нагрузки между фазами. Установленные со стороны источника питания устройства защиты от короткого замыкания должны срабатывать на всех полюсах либо оснащаться устройствами обнаружения обрыва фазы. В случае превышения указанной нагрузки конденсатора могут возникать запредельно высокие броски пускового тока. На величину бросков пускового тока также влияют следующие факторы:

- длина и сечение подключенных питающих проводов;
- тип электронных балластов;
- торговая марка (производитель) ламп

Преимущества



- Контакторы Insta с функцией O/I/Auto позволяют путем ручного переключения проверить работоспособность электроустановки без подачи напряжения в цепь управления



- Индикатор коммутационного положения для быстрого определения рабочего режима повышает безопасность при проверке электроустановки

Технические характеристики

		5TT500 2-полюс.	5TT503 4-полюс.	5TT504 4-полюс.	5TT505 4-полюс.
Стандарты		EN 60947-4-1; EN 60947-5-1; EN 61095			
Одобрения		UL 508; UL файл № E303328; CCC			
Номинальная частота при переменном токе f_n	Гц	50/60			
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B AC B DC	24, 230 24, 220	24, 115, 230 24, 110, 220	24, 230 24, 230	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,85 ... 1,1			
Номинальное рабочее напряжение U_e	B	230	400		
Номинальный рабочий ток I_e	при B AC • AC-1/AC-7a, НО контакты • AC-1/AC-7a, НЗ контакты • AC-3/AC-7b, НО контакты • AC-3/AC-7b, НЗ контакты	20 A A A	согласно UL 480; согласно IEC 440 25 40 63 25 40 63 9 8,5 22 8,5 22 30	5/5	5/5
Номинальная мощность рассеяния P_v	• Мощность срабатывания (без ручного переключения или при ручном переключении в положение I) • Мощность срабатывания (при ручном переключении в положение AUTO) • Мощность удержания • На контакт AC-1/AC-7a	BA/Вт BA/Вт BA/Вт BA	2,1/2,1 2,1/4,1 2,1/2,1 1,7	2,6/2,6 2,6/2,6 2,6/2,6 2,2	5/5 5/5 5/5 8
Время коммутации	• Замыкание (НО контакты) • Размыкание (НО контакты)	мс мс	15 - 45 20 - 50	15 - 45 20 - 70	15 - 20 35 - 45
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kВ	≤ 4			
Зазор между контактами (НО контакты) миним.	мм	3,6			
Срок службы электрической части	при I_e и нагрузке.	AC-1/AC-7a AC-3/AC-7b	Циклов коммутации Циклов коммутации	200000 300000 500000	100000 150000
Срок службы механической части			Циклов коммутации	3 млн.	
Максимальная частота коммутации					
При нагрузке	AC-1/AC-7a AC-3/AC-7b	циклов коммутации/ч циклов коммутации/ч	600 600		
Коммутация резистивных нагрузок AC-1		B AC	230	400	
При номинальной рабочей мощности P_s (НО контакты)	• Однофазные • Трехфазные	кВт кВт	4 --	5,4 16	8,7 26 13,3 40
Коммутация трехфазных асинхронных двигателей AC-3		AC B	230	400	
При номинальной рабочей мощности P_s (НО контакты)	• Однофазные • Трехфазные	кВт кВт	1,3/0,75 --	1,3/1,3 4	3,7/3,7 11 5/5 15
Минимальная коммутационная способность		B; мА	≥ 17; 50		
Устойчивость к перегрузкам	на одну токовую цепь (только НО контакты)	при 10 с	A	72	68
				176	240
Защита от короткого замыкания согласно координации типа 1		A	20	25	63
Характеристика резервного предохранителя gL/gG					80
Клеммы		± винт (со шлицем Pozidriv)			
• Вывод катушки • Вывод главной цепи			1 1	1 2	
Моменты затяжки		НМ	0,6 1,2	0,6 3,5	
• Вывод катушки • Вывод главной цепи		НМ			
Поперечное сечение проводника					
• Вывод катушки - Одножильный - Многожильный с концевой муфтой - Кабели AWG Момент затяжки		мм ² мм ² AWG фунт.дюйм	1,0 ... 2,5 1,0 ... 2,5 16 ... 10 8		
• Вывод главной цепи - Одножильный - Многожильный с концевой муфтой - Кабели AWG Момент затяжки		мм ² мм ² AWG фунт.дюйм	1,0 ... 10 1,0 ... 6 16 ... 8 9	1,5 ... 25 1,5 ... 16 16 ... 4 20	
Допустимая температура окружающей среды		°C	-15 ... +55 ¹⁾		
• При эксплуатации • При хранении		°C	-50 ... +80		
Степень защиты	согласно DIN EN 60529		IP 20, с присоединенными проводами		
По UL 508	I_n	A	20	25	40
UL 508 Общее использование 240 В/480 В	FLA	A	20	25	40
UL 508 AC Газоразрядные лампы		A	20	25	30
UL 508 Нагрузка двигателя 240 В	Мощность	л. с.	1	3	7,5
UL 508 Нагрузка двигателя 480 В	Мощность	л. с.	--	5	15
UL 508 Короткое замыкание при 480 В	Предохранители K5	кА	20	25	60
			5		70

¹⁾ Допускается эксплуатация контакторов при температуре окружающей среды до -25°C и до $+70^{\circ}\text{C}$, но только при особых условиях. Для получения более подробной информации следует обратиться в службу поддержки «Сименс». Если возникают вопросы по отводу тепла, необходимо следовать указаниям в техническом описании «Коммутационные аппараты».

Коммутационные аппараты

5TT5: Insta-контакторы

5TT5: Insta-контакторы, AC/DC технология

Данные для выбора и заказа

	Контакты	U_e	I_e	U_c		Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.Unit	Вес одной PU примерно	
				B AC	A AC							
 5TT5000-0	Контакторы Insta		Для непрерывной эксплуатации в цепях переменного и постоянного тока, с индикатором коммутационного положения, с системой магнитов постоянного тока									
	2 HO	230	20	230	220	1	A	5TT5000-0		1	1 шт.	0,132
				24	24			5TT5000-2		1	1 шт.	0,141
	1 HO, 1 H3	230	20	230	220	1	A	5TT5001-0		1	1 шт.	0,152
				24	24			5TT5001-2		1	1 шт.	0,144
	2 H3	230	20	230	220	1	A	5TT5002-0		1	1 шт.	0,145
				24	24			5TT5002-2		1	1 шт.	0,145
	4 HO	400	25	230	220	2	A	5TT5030-0		1	1 шт.	0,271
				115	110			5TT5030-1		1	1 шт.	0,264
				24	24			5TT5030-2		1	1 шт.	0,281
	3 HO, 1 H3	400	25	230	220	2	A	5TT5031-0		1	1 шт.	0,258
				24	24			5TT5031-2		1	1 шт.	0,280
	2 HO, 2 H3	400	25	230	220	2	A	5TT5032-0		1	1 шт.	0,283
				24	24			5TT5032-2		1	1 шт.	0,150
	4 H3	400	25	230	220	2	A	5TT5033-0		1	1 шт.	0,289
				24	24			5TT5033-2		1	1 шт.	0,301
 5TT5000-6	Автоматические контакторы Insta		Для непрерывной эксплуатации в цепях переменного и постоянного тока, с индикатором коммутационного положения, с системой магнитов постоянного тока									
	2 HO	230	20	230	220	1	A	5TT5000-6		1	1 шт.	0,140
				24	24			5TT5000-8		1	1 шт.	0,142
	1 HO, 1 H3	230	20	230	220	1	A	5TT5001-6		1	1 шт.	0,147
				24	24			5TT5001-8		1	1 шт.	0,143
	4 HO	400	25	230	220	2	A	5TT5030-6		1	1 шт.	0,150
				24	24			5TT5030-8		1	1 шт.	0,256
	3 HO, 1 H3	400	25	230	220	2	A	5TT5031-6		1	1 шт.	0,285
				24	24			5TT5031-8		1	1 шт.	0,284
 5TT5910-0	Блок-контакты состояния		Для установки с правой стороны Макс. один блок-контакт состояния на один контактор Insta									
	2 HO	230, AC-15	6	--	--	0,5	►	5TT5910-0		1	1 шт.	0,041
	1 HO, 1 H3	230, AC-15	6	--	--		►	5TT5910-1		1	1 шт.	0,041
 5TT5910-0	Пломбируемые крышки клемм		Для контакторов Insta 20 A Для контакторов Insta 25 A Для контакторов Insta 40 A и 63 A									

Обзор

Контакторы Insta 5TT5 оснащены системой магнитов переменного тока и оптимально подходят для эксплуатации в тяжелых условиях. Для установки блок-контактов состояния не требуются инструменты. Кроме того, устройства с крышками клемм могут быть опломбированы.

Преимущества



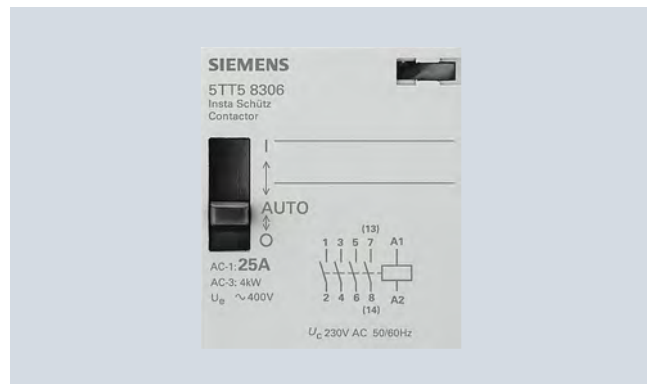
- Очень большой срок службы, составляющий 3 млн коммутационных циклов.
- Надежное подключение кабелей через воронкообразные кабельные вводы.
- Кабель остается изолированным вплоть до воронкообразного ввода.
- Возможность установки блок-контактов состояния для всех исполнений, в том числе для 20 А

Контакторы Insta без ручного переключения

В промышленности контакторы Insta применяют в том числе и для двигателей в тех случаях, когда распределительное оборудование находится на переднем плане, например в электроустановках для тепловых насосов и техники кондиционирования воздуха. Помимо своей основной функции, они могут быть использованы для коммутации ВКЛ./ВыКЛ. однофазных и трехфазных электродвигателей.

Контакторы Insta с ручным переключением

Контакторы Insta с ручным управлением могут быть включены и выключены вручную.



- Контакторы Insta с функцией O/I/Auto позволяют путем ручного переключения проверить работоспособность электроустановки без подачи напряжения в цепь управления.
- Индикатор коммутационного положения для быстрого определения рабочего режима повышает безопасность при проверке электроустановки

Коммутационные аппараты

5TT5: Insta-контакторы

5TT5: Insta-контакторы, AC технология

Технические характеристики

	Контакторы Insta					Блок-контакты состояния
	5TT580.	5TT582., 5TT583.	5TT584.	5TT585.	5TT5910	
Стандарты	IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 61095; EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, EN 61095, VDE 0660					IEC 60947-5-1
Одобрения	CCC					
Число полюсов	2	4	4	4	2	
Номинальная частота при AC	Гц	50/60				
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	24, 230	24, 115, 230	24, 230	24, 230	--
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,85 ... 1,1				--
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	230	400			230/400
Номинальный рабочий ток I_e	A	20	25	40	63	6/4 (230/400 В)
Номинальная мощность рассеяния P_v						
• Мощность срабатывания (без ручного переключения или при ручном переключении в положение I)	ВА/Вт	6/3,8	10/5	15,4/6		--
• Мощность срабатывания (при ручном переключении в положение AUTO)	ВА/Вт	12/10	33/25	62/50		--
• Мощность удержания	ВА/Вт	2,8/1,2	5,5/1,6	7,7/3		--
• На контакт	ВА	1,7	2,2	4	8	--
Время коммутации						
• Замыкание (НО контакты)	мс	15 ... 25	10 ... 20	15 ... 20		--
• Размыкание (НО контакты)	мс	20	20	10		--
• Замыкание (НЗ контакты)	мс	20 ... 30	20 ... 30	5 ... 10		--
• Размыкание (НЗ контакты)	мс	10	10	10 ... 15		--
Номинальное импульсно выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4				
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	440		500		
Зазор между контактами, миним.	мм	3,6		3,4		4
Срок службы электрической части						
при I_e и нагрузке						
• AC-1/AC-7a	Циклов коммутации	200000		100000		--
• AC-3/AC-7b		300000	500000	150000		--
Срок службы механической части	Циклов коммутации	3 Mio.				
Максимальная частота коммутации						
При нагрузке	циклов коммутации/ч	600				
Коммутация резистивных нагрузок AC-1/AC-7a						
При номинальной рабочей мощности P_s						
• Однофазные 230 В	кВт	4	5,4	8,7	13,3	--
• Трехфазные 400 В	кВт	--	16	26	40	--
Коммутация трехфазных асинхронных двигателей AC-3/AC-7b						
При номинальной рабочей мощности P_s						
• Однофазные 230 В	кВт	1,3 ¹⁾	1,3	3,7	5	--
• Трехфазные 400 В	кВт	--	4	11	15	--
Минимальная коммутационная способность	B; мА	17; 50				12; 5
Устойчивость к перегрузкам						
на одну токовую цепь (только НО)	при 10 НО	A	72	68	176	240
контакты)						--
Защита от короткого замыкания согласно координации типа 1						
Характеристика резервного предохранителя gL/gG	A	20	25	63	80	6
Клеммы	± винт (со шлицем Pozidriv)					
• Вывод катушки		1		1,2		--
• Вывод главной цепи		1		3,5		1
Моменты затяжки						
• Вывод катушки	нМ	0,6				--
• Вывод главной цепи	нМ	1,2		2		0,8
Поперечное сечение проводника						
• Вывод катушки	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1,0 ... 2,5 1,0 ... 2,5			--
• Вывод главной цепи	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1,0 ... 10 1,0 ... 6	1 ... 25 1 ... 16		1 ... 2,5 1 ... 2,5
Допустимая температура окружающей среды²⁾						
• При эксплуатации	°C	-5 ... +55				
• При хранении	°C	-30 ... +80				
Степень защиты	согласно EN 60529			IP20, с присоединенными проводами		

¹⁾ Только для НО контактов..

²⁾ Если возникают вопросы по отводу тепла, необходимо следовать указаниям в техническом описании «Коммутационные аппараты».

Данные для выбора и заказа

	Исполнение	U_e В AC	I_e A AC	U_c В AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.Unit	Вес одной PU примерно kg
Контакторы Insta без ручного переключения										
Для непрерывной эксплуатации в цепях переменного тока, с индикатором коммутационного положения, с системой магнитов переменного тока										
5TT5800-0	2 HO	230	20	230 24	1	►	5TT5800-0 5TT5800-2	1	1 шт.	0,138
	1 HO, 1 НЗ	230	20	230 24		►	5TT5801-0 5TT5801-2	1	1 шт.	0,134
	2 НЗ	230	20	230 24		►	5TT5802-0 5TT5802-2	1	1 шт.	0,145
	4 HO	400	25	230 115 24	2	►	5TT5830-0 5TT5830-1 5TT5830-2	1	1 шт.	0,145
5TT5830-0	3 HO, 1 НЗ	400	25	230 115 24		►	5TT5831-0 5TT5831-1 5TT5831-2	1	1 шт.	0,138
	4 HO Для больших емкостных нагрузок до 150 мкФ	400	25	230	2	B	5TT5820-0	1	1 шт.	0,257
	2 HO, 2 НЗ	400	25	230 24		►	5TT5832-0 5TT5832-2	1	1 шт.	0,256
	4 НЗ	400	25	230 24		B	5TT5833-0 5TT5833-2	1	1 шт.	0,272
5TT5840-0	4 HO	400	40	230 24	3	►	5TT5840-0 5TT5840-2	1	1 шт.	0,255
	3 HO, 1 НЗ	400	40	230 24		B	5TT5841-0 5TT5841-2	1	1 шт.	0,253
	2 HO, 2 НЗ	400	40	230 24		B	5TT5842-0 5TT5842-2	1	1 шт.	0,271
	4 НЗ	400	40	230 24		B	5TT5843-0 5TT5843-2	1	1 шт.	0,383
	4 HO	400	63	230 24	3	►	5TT5850-0 5TT5850-2	1	1 шт.	0,395
	3 HO, 1 НЗ	400	63	230 24		B	5TT5851-0 5TT5851-2	1	1 шт.	0,389
	2 HO, 2 НЗ	400	63	230 24		B	5TT5852-0 5TT5852-2	1	1 шт.	0,381
	4 НЗ	400	63	230 24		B	5TT5853-0 5TT5853-2	1	1 шт.	0,409
Блок-контакты состояния										
Для установки с правой стороны Макс. один блок-контакт состояния на один контактор Insta										
5TT5910-0	2 HO	230, AC-15	6	--	0,5	►	5TT5910-0	1	1 шт.	0,041
	1 HO, 1 НЗ	230, AC-15	6	--		►	5TT5910-1	1	1 шт.	0,041
Пломбируемые крышки клемм										
Для контакторов Insta 20 А Для контакторов Insta 25 А Для контакторов Insta 40 А и 63 А										
				1		B	5TT5910-5	1	2 шт.	0,001
				2		B	5TT5910-6	1	2 шт.	0,003
				3		B	5TT5910-7	1	2 шт.	0,007

Коммутационные аппараты

5TT5: Insta-контакторы

5TT5: Insta-контакторы, AC технология

	Исполнение	U_e B AC	I_e A AC	U_c B AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно kg
Контакторы Insta с ручным переключением 0/I/Auto										
Для непрерывной эксплуатации в цепях переменного тока, с индикатором коммутационного положения, с системой магнитов переменного тока										
5TT5800-6	2 HO	230	20	230 24	1	► B	5TT5800-6 5TT5800-8	1	1 шт.	0,134
	1 HO, 1 H3	230	20	230 24		B	5TT5801-6 5TT5801-8	1	1 шт.	0,141
5TT5830-6	4 HO	400	25	230 24	2	► B	5TT5830-6 5TT5830-8	1	1 шт.	0,253
	3 HO, 1 H3	400	25	230 24		B	5TT5831-6 5TT5831-8	1	1 шт.	0,260
5TT5840-6	4 HO	400	40	230 24	3	► B	5TT5840-6 5TT5840-8	1	1 шт.	0,388
	3 HO, 1 H3	400	40	230 24		B	5TT5841-6 5TT5841-8	1	1 шт.	0,389
	4 HO	400	63	230		►	5TT5850-6	1	1 шт.	0,381
Блок-контакты состояния										
Для установки с правой стороны										
Макс. один блок-контакт состояния на один контактор Insta										
	2 HO	230, AC-15	6	--	0,5	►	5TT5910-0	1	1 шт.	0,041
	1 HO, 1 H3	230, AC-15	6	--		►	5TT5910-1	1	1 шт.	0,041
Пломбируемые крышки клемм										
Для контакторов Insta 20 A										
Для контакторов Insta 25 A										
Для контакторов Insta 40 A и 63 A										
					1	B	5TT5910-5	1	2 шт.	0,001
					2	B	5TT5910-6	1	2 шт.	0,003
					3	B	5TT5910-7	1	2 шт.	0,007

5TT3: устройства плавного пуска

Обзор

Устройства плавного пуска представляют собой блок электронного управления для плавного пуска однофазных асинхронных машин. В результате фазового регулирования происходит постоянное увеличение тока. Вместе с ним растет крутящий момент двигателя, и привод запускается без рывков. Пусковой ток сводится к минимуму. Регулирование частоты вращения невозможно. При отсутствии механически присоединенной нагрузки плавный пуск происходит без явных особенностей. Если требуется защита силового полупроводникового прибора от короткого замыкания или замыкания на землю во время запуска, то следует применять сверхбыстро действующие предохранители. При большой частоте включений и отключений рекомендуется термисторная защита электродвигателей, чтобы избежать превышения допустимой температуры.

Не допускается применение устройств плавного пуска для емкостных нагрузок. Монтаж в электроустановках, в том числе в уже готовых, возможен в любое время.

Преимущества

- После завершения пуска происходит шунтирование силовых полупроводниковых приборов, что предотвращает их нагрев при частых пусках и преждевременный износ.
- Раздельная установка времени разгона и начального крутящего момента позволяет подобрать оптимальные значения в зависимости от используемого механического оборудования.
- Светодиодные индикаторы пуска и равномерного хода позволяют в любое время получить информацию о текущем режиме работы.

Технические характеристики

		5TT3440	5TT3441
Стандарты		DIN EN 60947-4-2 (VDE 0660-117)	
Питающее напряжение / напряжение двигателя	В AC	400	230
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1	
Мощность	ВА	3,5	1,4
Номинальная частота	Гц	50/60	
Номинальная мощность рассеяния P_v	катушка/привод Контакт ¹⁾ на полюс	3,5 4,6	1,7 0,7
Номинальная мощность двигателя			
- макс.	при 400 В	ВА	5500
- миним.	при 400 В	ВА	300
			1500
			100
Пусковое напряжение	%	30 ... 70	20 ... 70
Рампа разгона	с	0,1 ... 10	
Время возврата в состояние готовности	мс	100	200
Частота переключений			
$3 \times I_N; T_{AN} = 10 \text{ с}, v_u = 20\%$		Циклов коммутации/ч	36 (до 3 кВт)
$3 \times I_N; T_{AN} = 10 \text{ с}, v_u = 20\%$			20 (от 3 ... 5,5 кВт)
			10
			10
Предохранитель для полупроводниковых приборов	Сверхбыстро действующие	A	35
Поперечное сечение проводника	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой	макс. мм ² миним. мм ²	2 × 2,5 1 × 0,5
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1		-20 ... +55
			20/60/4
			20/55/4

1) Для номинального рабочего тока.

Данные для выбора и заказа

Исполнение	U_e В AC	P_c Вт	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.Unit	Вес одной PU примерно кг
Устройства плавного пуска								
Однофазные	230	100 ... 1500	2	B	5TT3441		1	1 шт.
Устройства плавного пуска, монтажная глубина 55 мм								
Трехфазные, управление 2-фазными двигателями	400	300 ... 5500	6	B	5TT3440		1	1 шт.
								0,444

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF4 цифровые таймеры

Обзор

Цифровые таймеры *Top, Profi, Astro и Expert*

Программирование прямо на устройстве с использованием текстовых подсказок.

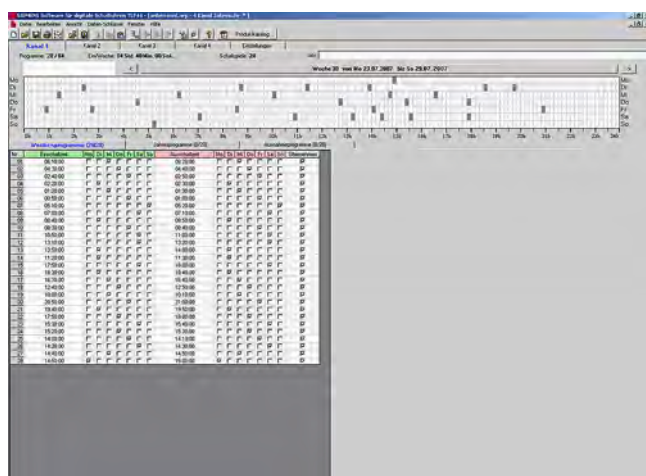


Цифровые таймеры Profi, Astro и Expert имеют разъем для электронного ключа переноса данных.

USB-адAPTERЫ



Таймеры Profi, Astro и Expert очень удобно программировать на компьютере в специальной компьютерной программе, используя для сохранения данных электронный ключ, подсоединяемый через USB-адаптер.



- Наглядная информация о времени работы потребителя в течение года позволяет точно определять годовое энергопотребление.
- Существует удобная возможность составить программу включения и отключения на компьютере, сохранить данные на электронном ключе и здесь же на месте перенести в таймер.
- Это уменьшает время, необходимое для составления программы, введения в эксплуатацию и технического обслуживания.

Технические характеристики

	Mini 7LF4401-5	Top 7LF4511 7LF4512	Profi 7LF4521 7LF4522	Astro 7LF4531 7LF4532	Expert 7LF4444
Стандарты	EN 60730-1, -2-7; VDE 0631-1, -2-7				EN 60730-1, -2-7; VDE 0631-1, -2-7
Одобрения	CSA C22.2 № 14 и 177	VDE			
Питание					
• Номинальное рабочее напряжение цепи управления U_{e}	B AC $\times U_{\text{e}}$ Гц	110 ... 240 -- 0,85 ... 1,1 50 ... 60	230 -- 0,85 ... 1,1 50 ... 60	230 -- 0,85 ... 1,1 50 ... 60 ²⁾	230 -- 0,85 ... 1,1 50 ... 60
- Рабочий диапазон					120/230 24 80 ... 253 V ¹⁾
- Частотный диапазон					50 ... 60 ²⁾
• Номинальная мощность рассеяния P_{v}	ВА	0,035	2	2	2,5/4 ³⁾
Каналы/контакты					
• Коммутируемые каналы		1	1 или 2		4
- Номинальное рабочее напряжение U_{e}	B AC	250			
- Номинальный рабочий ток I_{e} при $\cos \varphi = 1$	A	16			
при $\cos \varphi = 0,6$	A	10			
• Контакт		1 ПК > 5 6000 (20 A)	1 или 2 ПК 10 100000		4 ПК
- механические циклы коммутации (млн)					
- электрические циклы коммутации					
• Минимальная нагрузка на контакт	B; mA	12; 100			
- нагрузка лампами накаливания	A	5	8		
- нагрузка лампами дневного света без компенсации	ВА ВА Вт	58 1400 100	60 2300 60 ВА	600 2000 1000	58 1400 100
- нагрузка энергосберегающими лампами					
Безопасность					
• Допускаются разные фазы между приводным механизмом и контактом		да			
• Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kВ	4,0			
- ЭМС: всплески	Согласно IEC 61000-4-4	кВ	> 4,4		
- ЭМС: импульс напряжения	Согласно IEC 61000-4-5	кВ	> 2,0		
- Электростатический разряд	Согласно IEC 61000-4-2	кВ	> 8,0		
• Источник резервного питания	Сеть/аккумулятор	а	6/2	3	5
- Тип аккумулятора			Литиевый первичный элемент		
• Память для программ	встроенная	--	нет	да	
• Категория перенапряжения	Согласно DIN EN 61010-1	III			
Функция					
• Минимальный коммутационный цикл		1 мин		1 с	
• Шаг включения		1 мин		1 с	
• Отклонение хода за сутки	стандартное	c/сутки	+0,3 ± 1	± 1,5	0,1
• Управляющий вход	Клемма S		--	нет	да
• Объем памяти		28	28 (2 14)	56 (2 28)	56 (2 28)
- Программы ⁴⁾		--			4 3 28
- Импульс (альтернативно)		--			84
- Цикл импульсов		--			1 s ... < 60 min
Присоединения					
• Клеммы ± винт (со шлицем Pozidriv)		PZ 1			
• Сечение проводников главной цепи					
- Жесткие, макс.	ММ ²	4			
- Жесткие, миним.	ММ ²	1,5			
- Гибкие, с концевой муфтой	макс.	2,5			
Условия окружающей среды					
• Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +55		-20 ... +55	
• Температура хранения	°C	-20 ... +60			
• Устойчивость к климатическим воздействиям	Согласно DIN EN 60068-1	10/055/21		20/055/21	
• Степень защиты	Согласно DIN EN 60529			IP20, с присоединенными проводами	
• Класс безопасности	Согласно DIN EN 60730-1			II	

¹⁾ Для устройств на 24 В (7LF4521-2, 7LF4522-2 и 7LF4444-2): погрешность $-10/+10\%$; рабочий диапазон $0,9 \dots 1,1 \cdot U_{\text{e}}$.

²⁾ Для устройств на 24 В (7LF4521-2, 7LF4522-2 и 7LF4444-2): частотный диапазон $0 \dots 60$ Гц.

³⁾ Для устройств на 24 В (7LF4444-2): $P_{\text{v}} = 4$ ВА.

⁴⁾ Программа содержит время включения, время выключения, а также определенные дни включения и выключения или группу дней.

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF4 цифровые таймеры

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
	B AC	A AC	B AC	MW					кг
	Цифровые таймеры Mini								
	• Недельная программа								
	• 1 Канал								
	1 ПК	250	16	110 ... 240	1	► 7LF4401-5		1	1 шт.
									0,153
	Цифровые таймеры Top								
	• Недельная программа								
	• Программирование с текстовыми подсказками; языки: английский								
	• Без автоматического перехода на зимнее и летнее время								
	• 1 Канал								
	• 28 Программ								
	1 ПК	250	16	230	2	A	7LF4511-0		1
									1 шт.
									0,152
	• 2 канала								
	• 28 Программ (14 на канал)								
	2 ПК	250	16	230	2	A	7LF4512-0		1
									1 шт.
									0,157
	Цифровые таймеры Profi								
	• Недельная программа								
	• Программирование с текстовыми подсказками; языки: 15 языков								
	• Простое составление программ на компьютере с использованием программного обеспечения, входящего в комплект поставки вместе с USB-адаптером 7LF4941-0								
	• Программа «Отпуск»								
	• Программа случайного выбора								
	• Счетчик рабочих часов, максимальное показание: 65 535 ч								
	• Синхронизация 50/60 Гц (новинка)								
	• Циклическая функция (новинка)								
	• Режим «Эксперт» (новинка)								
	• Точность установки до секунд чч:мм:сс (новинка)								
	• Автоматический переход на летнее (зимнее) время								
	• 1 Канал								
	• 56 Программ								
	1 ПК	250	16	230	2	A	7LF4521-0		1
									1 шт.
									0,185
	1 ПК	250	16	AC/DC 24	2	A	7LF4521-2		1
									1 шт.
									0,170
	• 2 канала								
	• 56 Программ (28 на канал)								
	• Функция смены канала (новинка)								
	2 ПК	250	16	230	2	A	7LF4522-0		1
									1 шт.
									0,203
	2 ПК	250	16	AC/DC 24	2	A	7LF4522-2		1
									0,178
	Цифровые таймеры Astro								
	• Недельная программа								
	• Функция Astro (распознавание восхода и захода солнца)								
	• Программирование с текстовыми подсказками: языки: 15 языков								
	• Простое составление программ на компьютере с использованием программного обеспечения, входящего в комплект поставки вместе с USB-адаптером 7LF4941-0								
	• Программа «Отпуск»								
	• 1-часовое тестирование								
	• Блокировка ввода посредством пин-кода								
	• Счетчик рабочих часов, максимальное показание: 65 535 ч								
	• Программа случайного выбора								
	• Автоматический переход на летнее (зимнее) время								
	• Корректировка летнего (зимнего) времени раз в полгода (новинка)								
	• Режим «Эксперт» (новинка)								
	• Синхронизация 50/60 Гц (новинка)								
	• Точность установки до секунд чч:мм:сс (новинка)								
	• 1 Канал								
	• 56 Программ								
	• с управляемым входом, время задержки 0 мин...23 ч 59 мин								
	1 ПК	250	16	230	2	A	7LF4531-0		1
									1 шт.
									0,189
	• 2 канала								
	• 56 Программ (28 на канал)								
	• Функция смены канала (новинка)								
	2 ПК	250	16	230	2	A	7LF4532-0		1
									1 шт.
									0,215

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF4 цифровые таймеры

Контакт	U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно	
	B AC	A AC	B AC	MW					кг	
Цифровые таймеры Expert										
<ul style="list-style-type: none"> Недельная программа Годовая программа Программа исключений (приоритетная программа) Функция Astro (распознавание восхода и захода солнца) Программирование с текстовыми подсказками; языки: немецкий, английский, французский, итальянский, нидерландский, испанский Простое составление программ на компьютере с использованием программного обеспечения, входящего в комплект поставки вместе с USB-адаптером 7LF4941-0 Циклическая функция для канала 1 Функция «Отпуск» 1-часовое тестирование Блокировка ввода посредством пин-кода Счетчик рабочих часов, максимальное показание: 65 535 ч 84 программы на канал С управляющим входом (только 1 канал), время задержки 0 мин...23 ч 59 мин С электронным ключом Expert, номер для заказа 7LF4940-2 										
4 ПК	250	16	120/230	6	▶	7LF4444-0		1	1 шт.	0,419
4 ПК	250	16	AC/DC 24	6	▶	7LF4444-2		1	1 шт.	0,433
Электронные ключи для цифровых таймеров Profi и Astro										
<ul style="list-style-type: none"> Программирование на компьютере (необходимы USB-адаптер и программное обеспечение 7LF4941-0) Запись программ в таймер Считывание программ с таймера Перенос программ <ul style="list-style-type: none"> - с компьютера на таймер и наоборот - с таймера на таймер 					A	7LF4941-1		1	1 шт.	0,021
Электронные ключи для цифровых таймеров Expert <ul style="list-style-type: none"> Программирование на компьютере (необходимы USB-адаптер и программное обеспечение 7LF4941-0 или 7LF4941-1) Запись программ в таймер Считывание программ с таймера Перенос программ <ul style="list-style-type: none"> - с компьютера на таймер и наоборот - с таймера на таймер 					▶	7LF4940-2		1	1 шт.	0,017
USB-адаптер и программное обеспечение для цифровых таймеров Profi, Astro и Expert <ul style="list-style-type: none"> Для чтения и записи электронных ключей на компьютере С программным обеспечением для программирования С электронным ключом для Profi и Astro 7LF4941-1 Совместимы с предыдущими моделями электронных ключей для Profi и Astro 7LF4940-1 и для Expert 7LF4940-2 Подключение через USB-порт Системные требования: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7, Windows Vista, Windows 2000, Windows ME, Windows XP или Windows 98 Second Edition - USB-разъем - 40 Мб свободного пространства на жестком диске 					A	7LF4941-0		1	1 шт.	0,123
Начальный набор <ul style="list-style-type: none"> Для обновления уже имеющихся USB-адаптеров (7LF4940-0); позволяет обеспечить совместимость с новыми электронными ключами для Profi и Astro 7LF4941-1 Совместим с электронными ключами для Expert 7LF4940-2 и предыдущими моделями для Profi и Astro 7LF4940-1 В комплекте электронный ключ для Profi и Astro 7LF4941-1 и программное обеспечение 					▶	7LF4941-3		1	1 шт.	0,049
Держатели для монтажа передней панели <ul style="list-style-type: none"> Универсальное применение для устройств от 1 до 6 MW Размеры выреза: <ul style="list-style-type: none"> - Высота 45^{+0,5} мм - Ширина 23 мм, 41 мм, 59 мм, 77 мм, 95 мм или 113 мм 					B	7LF9006		1	1 шт.	0,074

Коммутационные аппараты

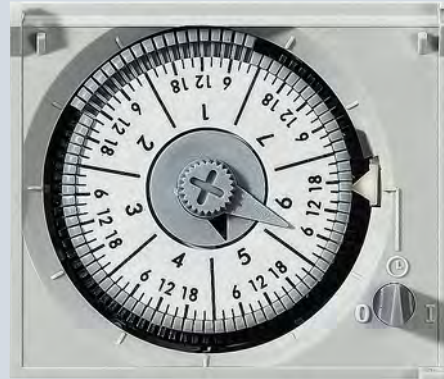
7LF, 5TT3 таймеры

7LF5 механические таймеры

Обзор



Механические таймеры с суточным диском



Механические таймеры с недельным диском

Синхронные таймеры без запаса хода

Переключаемое колесо приводится в движение синхронным двигателем, поэтому его вращение зависит от частоты источника питания. Устройства не предназначены для использования в сетях с нестабильной частотой. При отключении питания таймер останавливается.

Кварцевые таймеры с запасом хода

Кварцевый генератор подает на приводной механизм стабилизированную частоту, поэтому таймер не зависит от частоты источника питания. При отключении питания таймер продолжает работу за счет запаса хода.

Технические характеристики

	Синхронные таймеры без запаса хода				Кварцевые таймеры с запасом хода					
	7LF5 300-1	7LF5 300-5	7LF5 300-6	7LF5 301-0	7LF5 301-1	7LF5 301-4	7LF5 301-5	7LF5 301-6	7LF5 301-7	7LF5 305-0
Стандарты	DIN EN 60730-1, -2-7, UL 917, UL 917, CSA C22.2 № 14 и 177									
Одобрения	VDE, UL-файл: E301698									
Режим работы	Синхронный		Кварцевый							
• Время программы	День	День	Неделя	День	День	День	Неделя	День	Неделя	День
Питание										
• Номинальное рабочее напряжение цепи управления U_c	AC B	230			230					
- Рабочий диапазон	U_c	0,85 ... 1,1			0,85 ... 1,1					
• Номинальная частота	Гц	50			50					
- Частотный диапазон	Гц	50			50/60					
• Номинальная мощность рассеяния P_V	ВА	1			1	0,2	0,2	1	1	1
Каналы/контакты										
• Коммутируемые каналы	B AC	1			1					
- Номинальное рабочее напряжение U_e		250			250					
- Номинальный рабочий ток I_e	A	16			16					
при $\cos \phi = 1$	A	4			4					
при $\cos \phi = 0,6$	A									
• Контакт	1 НО	1 ПК	1 ПК	1 ПК	1 НО	1 ПК	1 ПК	1 ПК	1 ПК	1 ПК
- механические циклы коммутации (млн.)	20				20					
- электрические циклы коммутации при $\cos \phi = 1$	100000				100000					
• Минимальная нагрузка на контакт	B; мА	4; 1			4; 1					
- нагрузка лампами накаливания	A	5			5					
- нагрузка ламп дневного света при 7 мА	BA	60			60					
без компенсации	BA	1400			1400					
Безопасность										
• Допускаются разные фазы между приводным механизмом и контактом		да			да					
• Гальваническая развязка, расстояние утечки и воздушные зазоры, привод/контакт	мм	8/6			8/6					
• Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} привод/контакт	кВ	4			4					
- ЭМС: всплески согласно IEC 61000-4-4	кВ	> 4,4			> 4,4					
- ЭМС: импульс напряжения согласно IEC 61000-4-5	кВ	> 2,0			> 2,0					
- Электростатический разряд согласно IEC 61000-4-2	кВ	> 8,0			> 8,0					
• Источник резервного питания	а	--			100 ч	6		100 ч		
- Минимальное время зарядки	ч	--			48	--		48		
- Тип аккумулятора		--			NiMH элемент	Литиевый первичный элемент		NiMH элемент		
- Срок службы аккумулятора при 20 °C	a	--			6	10		6		
при 40 °C	a	--			5					
• Категория перенапряжения согласно DIN EN 61010-1		III			III					
Функция										
• Минимальный коммутационный цикл	мин	30	240	30	30	240	30	240	30	
• Шаг включения	мин	15	120	10	15	120	15	120	10	
• Точность коммутации	мин	± 5	± 30	± 5	± 5	± 30	± 5	± 30	± 5	± 5
• Отклонение хода за сутки			Синхронно с системой		± 2,5 с	± 60 с/год	± 2,5 с	± 60 с/год	± 2,5 с	± 60 с/год
Присоединения										
• Клеммы ± винт (со шлицем Pozidriv)		PZ 1			PZ 1					
• Сечение проводников главной цепи										
- Жесткие, макс.	мм ²	4			4					
- Жесткие, миним.	мм ²	1,5			1,5					
- Гибкие, с концевой муфтой	мм ²	2,5			2,5					
- Гибкие, без концевой муфты	мм ²	4			4					
Условия окружающей среды										
• Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +55			-10 ... +55					
• Температура хранения	°C	-10 ... +60			-10 ... +60					
• Устойчивость к климатическим воздействиям		10/055/21			10/055/21					
• Степень защиты		Согласно DIN EN 60529			IP20, с присоединенными проводами			IP20, с присоединенными проводами		
• Класс безопасности		Согласно DIN EN 61140			II			II		

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF5 механические таймеры

Данные для выбора и заказа

	Контакт	U_e В AC	I_e A AC	U_c В AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
Синхронные таймеры без запаса хода, 1 MW											
	• Суточный диск	1 HO	250	16	230	1	► 7LF5300-1		1	1 шт.	0,082
Синхронные таймеры без запаса хода, 3 MW											
	• Суточный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5300-5		1	1 шт.	0,150
	• Недельный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5300-6		1	1 шт.	0,150
	Синхронные таймеры без запаса хода для настенного монтажа										
	• Суточный диск	1 ПК	250	16	230	--	► 7LF5301-0		1	1 шт.	0,197
	Кварцевые таймеры с запасом хода										
	• Суточный диск	1 HO	250	16	230	1	► 7LF5301-1		1	1 шт.	0,088
	Кварцевые таймеры с запасом хода и автоматической установкой времени для часовогого пояса Центральной Европы										
	• Автоматическая установка времени при вводе в эксплуатацию										
	• Автоматический переход на летнее (зимнее) время										
	• С кварцевым часовым механизмом										
	• Точность хода $\pm 0,2$ с/сутки										
	• Запас хода 5 лет (резервное время при отключении питания)										
	• Суточный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5301-4		1	1 шт.	0,177
	• Недельный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5301-5		1	1 шт.	0,179
	Кварцевые таймеры с запасом хода										
	Точность хода $\pm 2,5$ с/сутки										
	• Суточный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5301-6		1	1 шт.	0,155
	• Недельный диск	1 ПК	250	16	230	3	► 7LF5301-7		1	1 шт.	0,156
	Кварцевые таймеры с запасом хода для настенного мон- тажа (с открытой проводкой)										
	• Суточный диск	1 ПК	250	16	230	--	► 7LF5305-0		1	1 шт.	0,182
	Держатели для монтажа передней панели										
	Универсальное применение для устройств от 1 до 6 MW										
	Размеры выреза: Высота 45 ^{+0,5} мм										
	Ширина 23 мм, 41 мм, 59 мм, 77 мм, 95 мм или 113 мм										
	B						7LF9006		1	1 шт.	0,074

Обзор

Лестничные таймеры «Сименс» позволяют устанавливать время с высокой точностью и без инструментов путем вращения нажимного колесика с насечками. Перезапуск лестничного таймера в четырехпроводных системах возможен в любое время. Выключатель для постоянного освещения избавляет от необходимости повторных перезапусков, например, при переездах. Доступны различные модели с функцией предупреждения о скором выключении.

Преимущества

- Долговечная коммутация различных осветительных приборов благодаря запатентованной конструкции контактов.
- Возможно использование с энергосберегающими лампами.
- Низкий уровень шума при коммутации лестничных таймеров.
- Функция предупреждения о скором выключении в соответствии с требованиями DIN 18015-2 по лестничному освещению в многоквартирных домах

Технические характеристики

	7LF6110	7LF6111	7LF6113	5TT1303	7LF6114	7LF6115	7LF6116	7LF6112
Стандарты	IEC 60669, DIN EN 60669							
Питание								
• Номинальное рабочее напряжение цепи управления U_c	B AC	230						
- Рабочий диапазон	при 50/60 Гц	U_c	0,9 ... 1,1					
• Номинальная мощность рассеяния P_v	ВА	ок. 5						
Диапазон установок	мин	0,5 ... 10		1 ... 10	0,5 ... 10	3 ... 60		0,5 ... 10
• Точность	с	± 30						
Ручной выключатель	Автоматический/постоянный да							
Минимальная продолжительность нажатия на кнопку	мс	30						
Устойчивость к продолжительной подаче напряжения	на входе кнопочного выключателя (неисправность рабочего кнопочного выключателя) да							
Выдерживаемый ток короткого замыкания	A	700		--	700			
Каналы/контакты								
• Коммутируемые каналы								
- Номинальное рабочее напряжение U_e	B AC	250						
- Номинальный рабочий ток I_e	при $\cos \varphi = 1$	A	16	--	10	16		
• Зазор между контактами	мм	> 3			0,3	> 3		
• Минимальная нагрузка на контакт	B; мА	10; 300						
Максимальная нагрузка лампами накаливания	Bт	2000		--	2000		--	
Максимальная нагрузка энергосберегающими лампами 14 Вт	штук	20		--	20		--	
Нагрузка лампами дневного света 58 Вт								
- без компенсации	штук	20		--	20			
- Схема парного включения	штук	2 ... 20		--	2 ... 20			
- ЭПРА «Сименс»	1-ламповые	штук	10		6	10		
	2-ламповые	штук	2 ... 5		3	2 ... 5		
Нагрузка лампами тлеющего разряда	мА	50		10	50		--	
Максимальная нагрузка вентиляторами	ВА	--					200	
Присоединения								
• Клеммы ± винт (со шлицом Pozidriv)			PZ 1					
• Сечение проводников главной цепи								
- Жесткие	мм ²	1,5 ... 6						
- Гибкие, с концевой муфтой	миним.	1						
Условия окружающей среды								
• Устойчивость к климатическим воздействиям	Согласно DIN EN 60068-1	°C	-20 ... +50					
• Степень защиты	Согласно DIN EN 60529			IP20, с присоединенными проводами				

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF6 таймеры для зданий

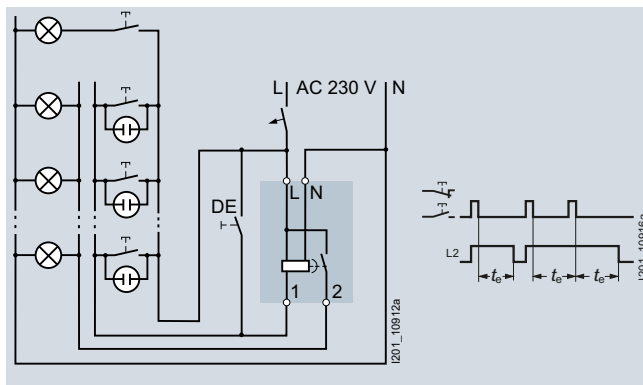
Данные для выбора и заказа

	U_e В AC	I_e A AC	U_c В AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
	Лестничные таймеры С выключателем постоянного освещения и фиксируемым рифленым колесиком для настройки, диапазон уставок от 0,5 до 10 мин Для 3-проводных схем, с размыканием фазного проводника, без перезапуска					7LF6110		1	1 шт.
	250	16	230	1	▶	7LF6111		1	1 шт.
	250	16	230	1	▶	7LF6113		1	1 шт.
	Таймеры освещения С выключателем постоянного освещения и фиксируемым рифленым колесиком для настройки, с миганием в качестве предупредительного сигнала об отключении, диапазон уставок от 0,5 до 10 мин, 4-кратное увеличение времени действия при нажатии и удерживании кнопки более 1 секунды, для 4-проводных схем, с размыканием фазного проводника, или для 3-проводных схем, с размыканием нулевого рабочего проводника					7LF6114		1	1 шт.
	250	16	230	1	▶	7LF6116		1	1 шт.
	250	16	230	1	▶	7LF6115		1	1 шт.
	Таймеры для вентиляторов до 200 ВА С выключателем постоянного освещения и фиксируемым рифленым колесиком для настройки, диапазон уставок от 0,5 до 10 мин, для отложенного включения вентилятора					7LF6112		1	1 шт.
	250	16	230	1	▶				0,084

Схемы подключений

Пример схемы для таймера 7LF6111 в 4-проводной схеме, с разрывом фазного проводника, с возможностью перезапуска

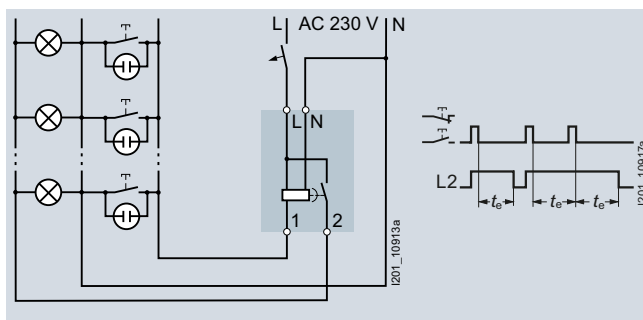
Стандартная схема для новой электроустановки с раздельной прокладкой проводов к кнопочным выключателям и осветительным приборам. При установке дополнительного DI выключателя существует возможность внешнего переключения на постоянное освещение. Для него также допускается использовать таймер. Кроме того, в эту же электрическую цепь можно дополнительно включить чердачное освещение, причем независимо от таймера. В таймере предусмотрена возможность перезапуска до истечения установленного времени выдержки.



t_e = время действия

Пример схемы для таймера 7LF6111 в 3-проводной схеме, с разрывом нулевого рабочего проводника, с возможностью перезапуска

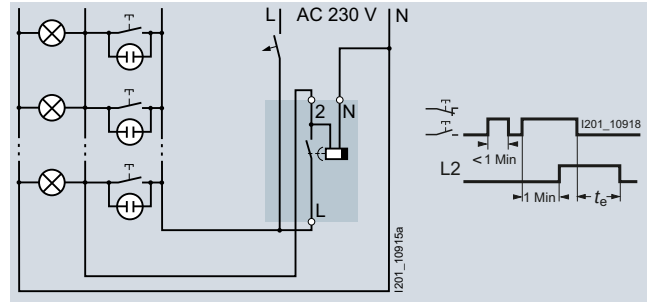
Допускается применение только при ограниченном числе проводов. В таймере предусмотрена возможность перезапуска до истечения установленного времени выдержки. Данная 3-проводная схема с разрывом нулевого рабочего проводника технически возможна, но больше не соответствует требованиям стандарта DIN VDE 0100-460 в его действующей редакции. Тем не менее в старых системах она применяется в качестве альтернативы.



t_e = время действия

Пример схемы для таймера, управляющего вентилятором до 200 ВА 7LF6112

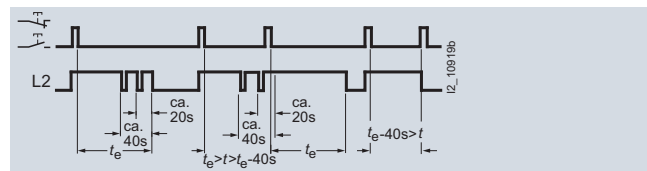
Выключатель немедленно включает освещение, например в туалете. Примерно через минуту включается вентилятор. После выключения освещения вентилятор продолжает работать в течение установленного в таймере времени.



t_e = время действия

Пример схемы для энергосберегающего таймера с предупредительным сигналом 7LF6115

Таймер подключается в 4-проводной или 3-проводной схеме аналогично таймеру 7LF6111. Энергосберегающий таймер активируется при первом нажатии кнопки и отключается по второму нажатию. Если отключения вручную не последовало, то это произойдет автоматически по истечении установленного времени, но не позже 60 минут. За 20 и 40 секунд до его окончания свет коротко (50 мс) мигает два раза, предупреждая о предстоящем отключении. Это дает возможность перезапустить таймер до того, как погаснет освещение. Нажатие кнопки до начала предупреждения прекращает отсчет времени.



t_e = время действия

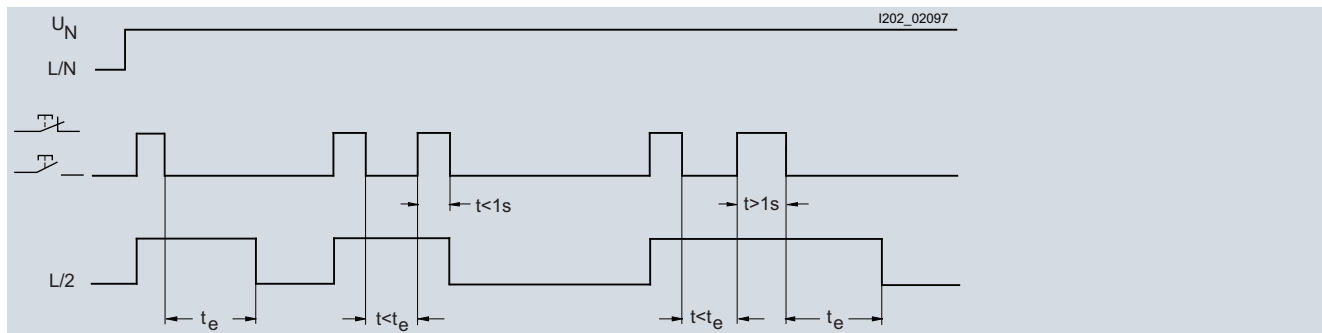
Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

7LF6 таймеры для зданий

Пример схемы для энергосберегающего таймера 7LF6116

Таймер подключается в 4-проводной или 3-проводной схеме аналогично таймеру 7LF6115. Энергосберегающий таймер активируется при первом нажатии кнопки и отключается по второму короткому нажатию (менее 1 с).



Освещение в подсобных помещениях и коридорах

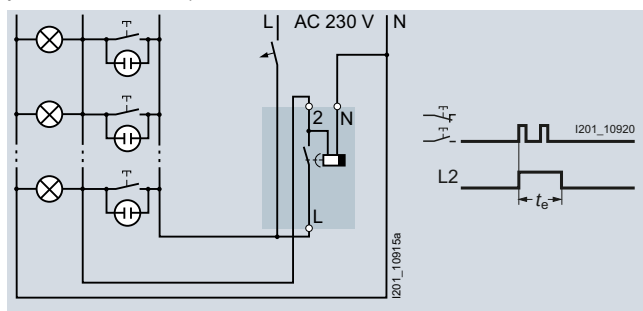
В помещениях, которые посещаются лишь изредка (подвалы, хозяйствственные комнаты, чердаки, складские помещения для хранения топлива) существует вероятность того, что освещение останется надолго включенным без необходимости. В таких случаях энергосберегающие таймеры 7LF6115 и 7LF6116 могут значительно снизить расходы на электроэнергию и при этом сделать обстановку более удобной.

Жильцы, выходя из помещения, могут выключить свет с помощью кнопочного выключателя так же, как и в установках с дистанционным выключателем. Если жильцы забыли выключить свет или у них заняты руки, то освещение выключится автоматически по истечении заданного времени.

Энергосберегающие таймеры 7LF6115 и 7LF6116 также подходят для использования в коридорах, например, вместо дистанционных выключателей. Они объединяют в себе привычную функциональность дистанционного выключателя и энергосберегающие характеристики лестничного таймера.

Пример схемы для таймера 7LF6110 в 3-проводной схеме, с разрывом фазного проводника, без возможности перезапуска

Схема для новой электроустановки с общей прокладкой проводов для кнопочных выключателей и осветительных приборов. Таймер может быть перезапущен только после истечения установленного времени.

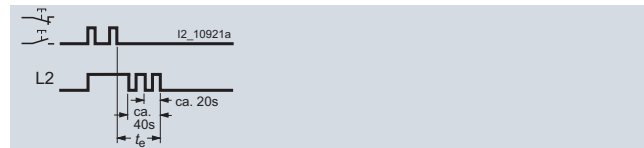


t_e = время действия

Второе нажатие кнопки с удержанием (более 1 с) позволяет перезапустить таймер. Если отключения вручную не последовало, то это произойдет автоматически по истечении установленного времени, но не позже 60 минут.

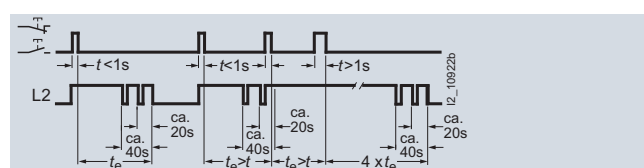
Пример схемы для таймера с предупредительным сигналом 7LF6113

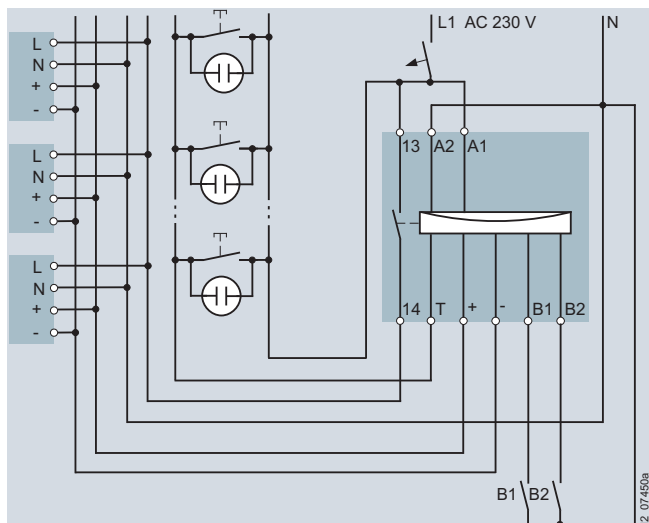
Таймер подключается в 4-проводной или 3-проводной схеме аналогично таймеру 7LF6111. За 20 и 40 секунд до окончания времени выдержки свет коротко (50 мс) мигает два раза, предупреждая о предстоящем отключении. Это дает возможность перезапустить таймер до того, как погаснет освещение.



Пример схемы для таймера освещения с предупредительным сигналом 7LF6114

Таймер подключается в 4-проводной или 3-проводной схеме аналогично таймеру 7LF6111. Таймер освещения включается по нажатию кнопки и работает в течение установленного времени (до 10 минут). При нажатии кнопки с удержанием более одной секунды заданное время увеличивается в четыре раза и может составлять до 40 минут. Отсчет всегда производится от последнего нажатия. За 20 и 40 секунд до окончания времени выдержки свет коротко (50 мс) мигает два раза, предупреждая о предстоящем отключении. Это дает возможность перезапустить таймер до того, как погаснет освещение. При каждом нажатии кнопки отсчет времени начинается заново.

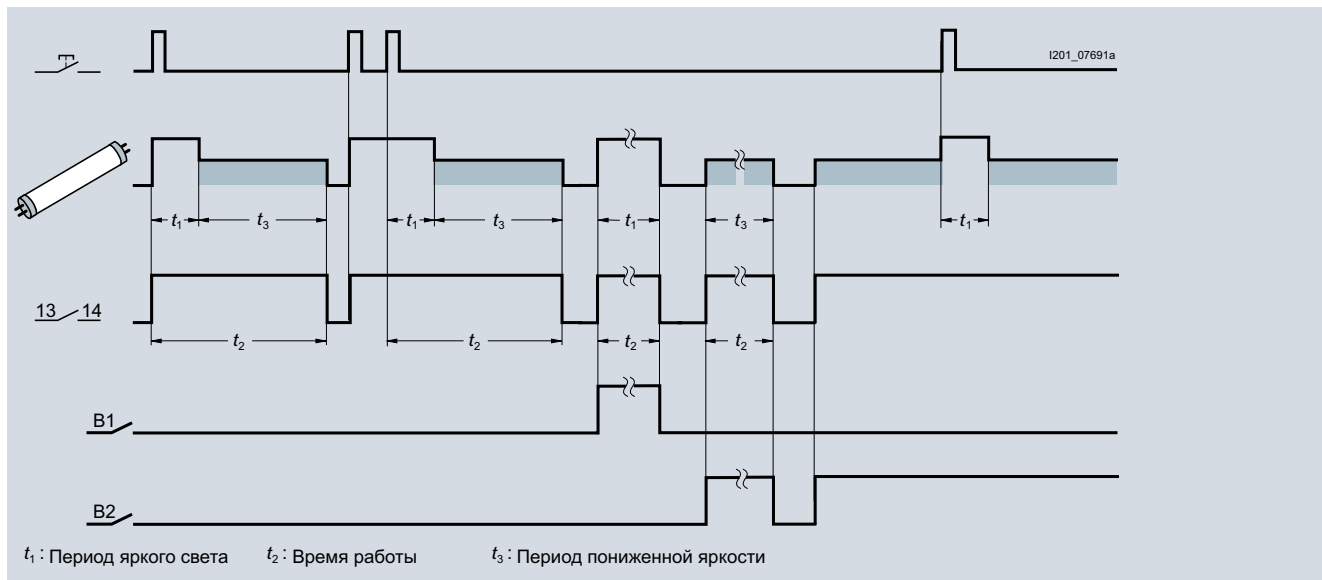


SПример схемы для выключателя цепей управления ЭПРА 5TT1303

Устройство оснащено входом постоянного напряжения для управления ЭПРА. При коммутации кнопочного выключателя начинается подача питающего напряжения и ЭПРА включает яркий свет на период до 10 минут в зависимости от уставки таймера.

По истечении этого времени ЭПРА уменьшает яркость света в соответствии с заданным уровнем, а при повторном нажатии кнопки возвращается к первому значению. Если в течение 30 минут не поступает никаких сигналов, вызванных нажатием кнопки, освещение полностью выключается. Кроме этих функций, также существует возможность с помощью отдельной кнопки или таймера регулировать продолжительность понижения яркости и время исходного освещения. Для этого доступны входы управления B1 и B2.

Чем меньше количество включений ЭПРА и ламп дневного света, тем больше их срок службы.



t_1 : Период яркого света

t_2 : Время работы

t_3 : Период пониженной яркости

Освещение коридоров в домах престарелых

На время ужина с 17 до 19 часов в коридорах с помощью таймера (контакт B1) включается постоянное освещение. С 19 до 22 часов освещение приглушается выключателем B2, оставляя возможность в любое время вернуться к прежней яркости путем нажатия кнопки в коридоре. После 22 часов свет выключается. Для его включения достаточно нажать кнопку в коридоре.

Освещение коридоров в больницах

В течение дня, то есть в часы пик, в обед, в приемные часы, в период смены персонала и врачебного обхода, свет горит. Во второй половине дня, когда наступают периоды затишья, и ночью свет приглушается. Пациент в любое время может включить нормальное освещение заданной продолжительности, нажав кнопку в коридоре. В чрезвычайных ситуациях медсестра может перевести выключатель B1 в положение «Аварийный режим», то есть постоянное яркое освещение (неограниченное по времени).

Коммутационные аппараты

7LF, 5TT3 таймеры

5TT3 таймеры для промышленности

Обзор

Реле времени предназначены для типового оборудования, в котором применение программируемых логических контроллеров оказывается слишком затратным. Сегодня стандартом на рынке стали многофункциональные реле с широким набором возможностей. Они обладают наглядным и очень понятным управлением.

Преимущества

- Подходят для универсального применения, поскольку могут работать при напряжении от 12 до 240 В AC/DC.
- Задержка выключения без использования дополнительного питания значительно расширяет область применения.

Технические характеристики

		5TT3185	5TT3181 5TT3182 5TT3183	5TT3184
Стандарты	DIN EN 60255; DIN VDE 0435-110			
Питание				
• Номинальное рабочее напряжение цепи управления U_c	B AC	12 ... 240	220 ... 240	110 ... 240
- Рабочий диапазон	B DC	12 ... 240	--	110 ... 240
• Номинальная частота f_n	U_c	0,8 ... 1,1		
• Номинальная мощность рассеяния P_v	Γ_C	45 ... 400	50/60	
	VA	ок. 1,5	ок. 5	ок. 1
Диапазон уставок	См. диапазоны выдержек времени, временные интервалы			
Время возврата в состояние готовности	ms	15 ... 80	ок. 40	ок. 100
Контакты				
• Коммутируемые каналы	B AC	250		
- Номинальное рабочее напряжение U_e	A	4	8	5
- Номинальный рабочий ток I_e	мм			
• Зазор между контактами	B; мА	μ-Контакт 10; 300		
- Минимальная нагрузка на контакт				
Номинальное импульсное выдерживающее напряжение U_{imp}	Вход/выход	kV	> 4	
Срок службы электрической части	В циклах коммутации при AC-15	1 A	1,5 10^5 --	-- 1,5 10^5 1,5 10^5 --
Присоединения				
• Клеммы ± винт (со шлицом Pozidriv)			2	
• Сечение проводников главной цепи	мм ²	2 2,5		
- Жесткие, макс.	мм ²	2 1,5		
- Гибкие, с концевой муфтой, миним.				
Условия окружающей среды				
• Допустимая температура окружающей среды	°C	-40 ... +60		
• Устойчивость к климатическим воздействиям		40/60/4		

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P-unit	Вес одной PU примерно
	B AC	A AC	B	MW					кг
Многофункциональные таймеры									
Функции, доступные для установки: задержка срабатывания; функция импульсного контакта при срабатывании; формирование импульса, с задержкой; тактовый генератор, начало с импульса; задержка выключения; преобразователь импульса; функция импульсного контакта при возврате; задержка срабатывания и выключения									
1 ПК	250	4	DC 12 ... 240 AC 12 ... 240	1	▶	5TT3185	1	1 шт.	0,083
Таймеры с задержкой									
1 ПК	250	8	AC 220 ... 240	1	▶	5TT3181	1	1 шт.	0,092
Импульсные таймеры									
1 ПК	250	8	AC 220 ... 240	1	В	5TT3182	1	1 шт.	0,079
Циклические таймеры									
Продолжительность импульса равна продолжительности паузы									
1 ПК	250	8	AC 220 ... 240	1	В	5TT3183	1	1 шт.	0,088
Таймеры с задержкой отключения									
1 ПК	250	5	AC 110 ... 240 DC 110 ... 240	1	В	5TT3184	1	1 шт.	0,078

Дополнительная информация

Многофункциональные таймеры 5TT3185

Помощь при установке

Период мигания зеленого светофиода при отсчете времени составляет $1 \text{ с} \pm 4\%$, поэтому при установке его можно взять в качестве ориентира. Это особенно удобно для временных установок, находящихся в начале диапазонов, и для больших задержек, поскольку коэффициенты умножения между отдельными диапазонами полностью совпадают.

Пример:

Устанавливаемое время задержки: 40 мин. Данное время задержки находится в рамках диапазона 3...300 мин; вместе с тем, чтобы его отмерить, потребуется длительное ожидание и несколько интервалов в режиме реального времени. Для более быстрой установки таймер переключают на диапазон 0,03...3 мин. В нем нужному значению задержки соответствует 0,4 мин (= 24 с). Запускается отсчет, и потенциометр устанавливают на 24 периода миганий желтого светофиода. В завершении выполняют обратное переключение на диапазон 3...300 мин, и на этом установка закончена.

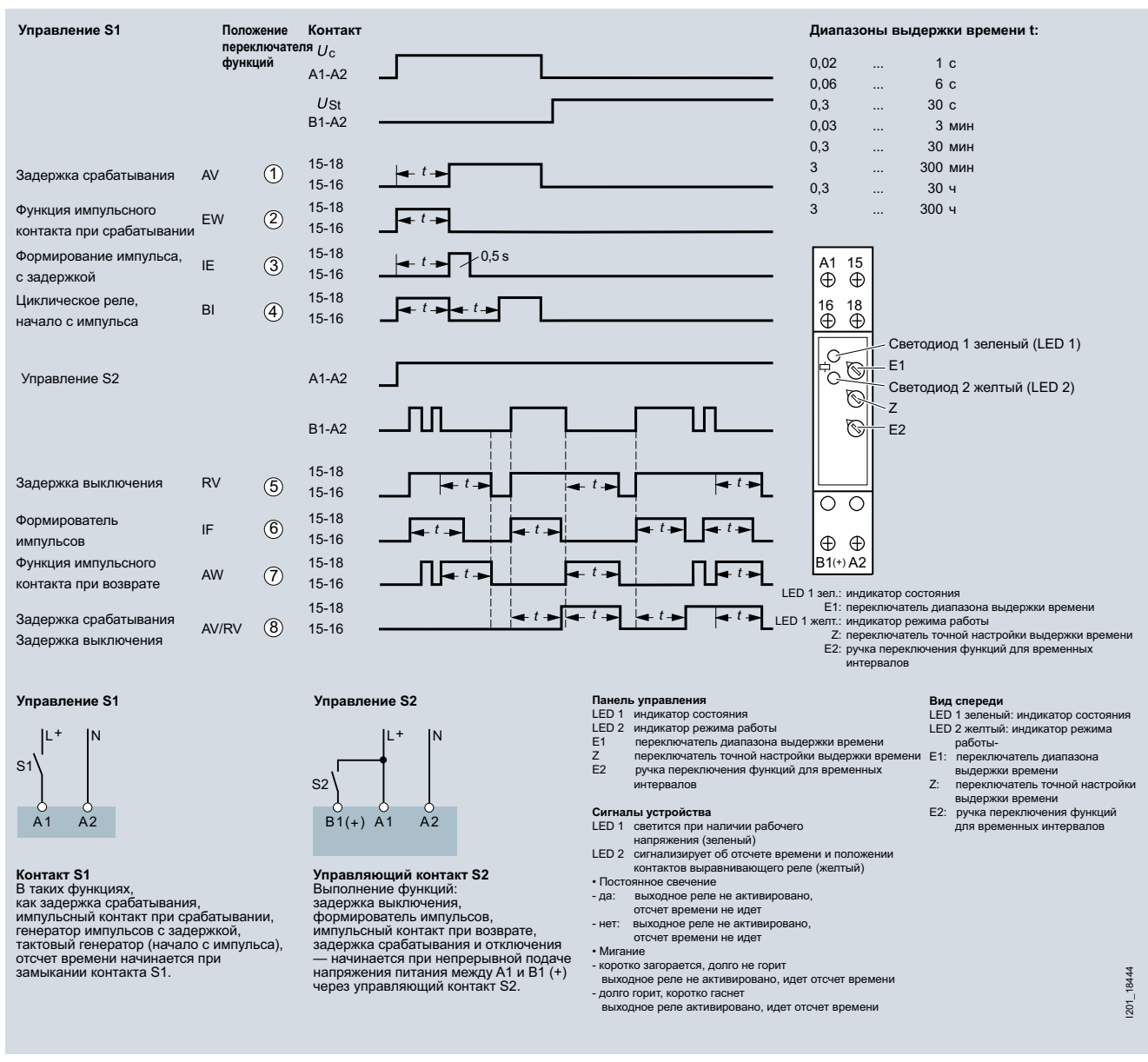
Прерывание отсчета времени / добавление времени

При выполнении функций AV, EW, IE, BI отсчет времени может быть прерван в любой момент путем подачи сигнала на B1 (+) и снова продолжен путем снятия напряжения питания (добавление времени).

Управляющий вход B1

Для управления функциями RV, IF, AW, AV/RV следует создать на управляющем входе B1 (+) потенциал по отношению к клемме A2. Для этого подходит вспомогательное напряжение клеммы A1 или любое другое напряжение в диапазоне от 12 до 240 В AC/DC. При этом также допускается использование параллельно включенных нагрузок (например, контакторов) от B1 (+) к A2.

Если при выполнении функции IF одновременно подать напряжение на управляющий вход B1 (+) и на A1, то будет сгенерирован выходной импульс с установленной продолжительностью t_1 .



Для заметок

Трансформаторы, блоки питания и розетки



9/2	Введение
9/3	4AC3 звонковые трансформаторы
9/4	4AC3 трансформаторы для постоянной нагрузки
9/5	4AC2 блоки питания
9/6	5TE6 розетки на DIN-рейку

Трансформаторы, блоки питания и розетки

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность
	Звонковые трансформаторы 4AC3 9/3	Электроснабжение жилых зданий до 18 ВА для подачи безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) для гонгов, зуммеров, звонков, дверных замков и дистанционных выключателей	DIN EN 61558-1 DIN EN 61558-2-8	✓ ✓ --
	Трансформаторы 4AC3 для постоянной нагрузки 9/4	Электроснабжение до 63 ВА для подачи безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) для цепей управления, коммутационных реле и контакторов Insta	DIN EN 61558-1 DIN EN 61558-2-6	✓ -- ✓
	Блоки питания 4AC2 9/5	Электроснабжение до 24 В DC и 2А для обеспечения безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) для гонгов, зуммеров, звонков, дверных замков, коммутационных реле и контакторов Insta	DIN EN 61558-2-6	✓ ✓ ✓
	Розетки REG 5TE6 9/6	Для электроснабжения приборов во время обслуживания распределительных устройств в исполнениях DIN VDE, CEE 7, CEI 23-50 и UL 489	DIN VDE 0620-1, CEE 7 лист V, CEI 23-50, UL 498	✓ ✓ ✓

4AC3 звонковые трансформаторы

Обзор

Обычно подобные трансформаторы применяют для кратковременной нагрузки, которая характерна для таких устройств, как звонки, гонги, дверные замки или дистанционные выключатели, установленные в жилых зданиях.

Звонковые трансформаторы «Сименс» защищены от короткого замыкания или умеренных перегрузок за счет позистора (PTC).

При возобновлении работы после короткого замыкания необходимо на некоторое время отключить первичную сторону от питающей сети.

В условиях эксплуатации при низкой нагрузке или без нагрузки выходные напряжения возрастают.

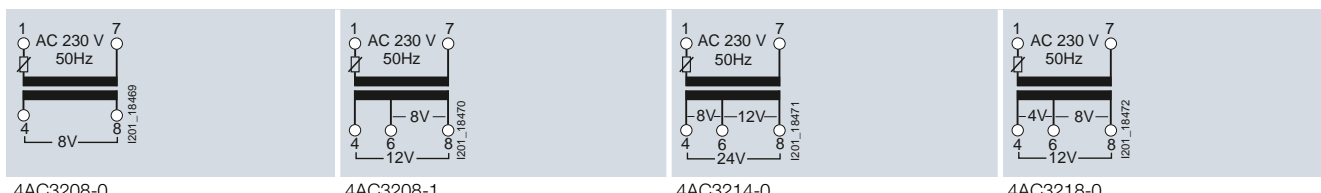
Технические характеристики

	4AC3208-0	4AC3208-1	4AC3214-0	4AC3218-0
Стандарты	EN 61558-1:2005, EN 61558-2-8:2010			
Номинальная рабочая мощность P_s	ВА	8	8	14
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	230		
Рабочий диапазон при 50 Гц	$\times U_e$	1,04		
Номинальная частота	Гц	50		
Номинальное вторичное напряжение U_{sek}	B AC B AC B AC B AC	-- 8 -- --	-- 8 12 24	4 8 12 --
Номинальный вторичный ток I_{sek}	A AC A AC A AC A AC	-- 1,0 -- --	-- 1,0 0,6 0,6	2,0 2,0 1,5 --
Номинальная мощность рассеяния P_V	Вт Вт Вт Вт Вт	1,2 1,0 5,7 3,8 --	1,2 2,0 10,5 7,4 4,2	1,3 2,0 8,1 8,4 --
Безопасное разъединение	• Расстояние утечки и воздушные зазоры	ММ	> 6	
Класс изоляции		E		
Испытательное напряжение , 50 Гц, 1 секунда				
• Между первичной и вторичной обмотками	кВ	4		
Поперечное сечение проводника	• Жесткий • Гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	1 x 4 или 2 x 2,5 1 x 2,5 или 2 x 1,5	
Допустимая температура окружающей среды	°C	40	35	40
Допустимая влажность воздуха	%	91		
Степень защиты	согласно DIN EN 60629	IP20		
Класс безопасности	согласно DIN EN 61140 (VDE 0140-1)	II		

Данные для выбора и заказа

U_e	U_{sek}	I_{sek}	P_s	Модуль- DT ширина	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
В AC	В AC	A AC	ВА	MW				кг
Звонковые трансформаторы								
230	8	1,0	8	2	A	4AC3208-0	1	1 шт.
	8/12	1,0/0,6	8	2	A	4AC3208-1	1	1 шт.
	8/12/24	2,0/1,3/0,6	14	2	A	4AC3214-0	1	1 шт.
	4/8/12	2,0/2,0/1,5	18	2	A	4AC3218-0	1	1 шт.

Схемы подключений



4AC3208-0

4AC3208-1

4AC3214-0

4AC3218-0

Трансформаторы, блоки питания и розетки

4AC3 трансформаторы для постоянной нагрузки

Обзор

Эти трансформаторы до 63 ВА обеспечивают подачу безопасного сверхнизкого напряжения для питания цепей управления, коммутационных реле или Контакторов Insta, где необходимо обеспечить электроснабжение 8, 12, 16, 24 и 32 В AC в течение длительного времени.

В условиях эксплуатации при низкой нагрузке или без нагрузки выходные напряжения возрастают. Трансформаторы для постоянной нагрузки «Сименс» защищены от короткого замыкания или умеренных перегрузок за счет позистора (PTC). При возобновлении работы после короткого замыкания необходимо на некоторое время отключить первичную сторону от питающей сети.

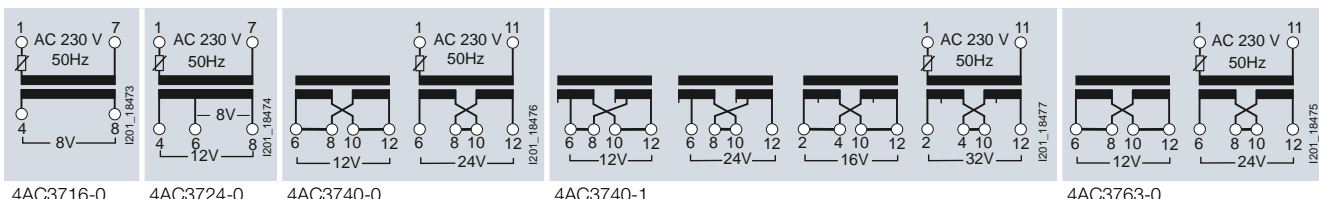
Технические характеристики

	4AC3716-0	4AC3724-0	4AC3740-0	4AC3740-1	4AC3763-0
Стандарты	EN 61558-1:2005, EN 61558-2-6:2009				
Номинальная рабочая мощность P_s	ВА 16	24	40	40	63
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC 230				
Рабочий диапазон при 50 Гц	$\times U_e$ 1,04				
Номинальная частота	Гц 50				
Номинальное вторичное напряжение U_{sek}	B AC 8 B AC -- B AC -- B AC -- B AC -- B AC --	8 -- 12 -- 24 --	-- 12 -- 16 24 32	-- 12 -- 16 24 32	-- 2 x 12 -- -- 24 --
Номинальный вторичный ток I_{sek}	A AC 2,0 A AC -- A AC -- A AC -- A AC -- A AC --	2,0 2,0 -- -- 1,6 --	-- 3,3 -- 2,5 1,6 1,2	-- 3,3 -- 7,5 1,6 1,2	-- 5,2 -- 13,2 2,6 --
Номинальная мощность рассеяния P_V	Вт 1,1 Вт 6,8 Вт -- Вт -- Вт -- Вт --	1,1 4,6 7,6 -- 7,7 --	3,5 -- 7,1 -- 7,7 --	3,9 -- 7,5 7,7 8,1 7,6	3,9 -- 13,2 -- 13,5 --
Безопасное разъединение	• Расстояние утечки и воздушные зазоры	мм > 6			
Класс изоляции		E	F		
Испытательное напряжение, 50 Гц, 1 секунда	• Между первичной и вторичной обмотками	кВ 4			
Поперечное сечение проводника	• Жесткий • Гибкий, с концевой муфтой	мм ² 1 x 4 или 2 x 2,5 мм ² 1 x 2,5 или 2 x 1,5			
Допустимая температура окружающей среды	°C 25				
Допустимая влажность воздуха	% 91				
Степень защиты	согласно DIN EN 60529	IP20			
Класс безопасности	согласно DIN EN 61140 (VDE 0140-1)	II			

Данные для выбора и заказа

	U_e	U_{sek}	I_{sek}	P_s	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
	B AC	B AC	A AC	VA	MW					кг
Трансформаторы для постоянной нагрузки										
230	8 8/12 12/16/24/32 12/24 2 x 12/24	2,0 2,02,0 3,3/2,5/1,6/1,2 3,3/1,6 5,2/2,6	16 24 40 40 63	2 3 5 5 5	A A A A A	4AC3716-0 4AC3724-0 4AC3740-1 4AC3740-0 4AC3763-0		1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	0,425 0,622 1,214 1,185 1,306

Схемы подключений



Обзор

Электронные блоки питания обеспечивают подачу электропитания 24 В DC в сетях с рабочим напряжением 85...265 В AC или 85...300 В DC. Устройства относятся к нижнему классу изделий, предназначенных для подачи минимального питания с безопасным сверхнизким напряжением (SELV).

Электронные блоки питания подходят для работы с сигнальными модулями 5TT71 GSM в диапазоне напряжения сети от 150 до 230 В AC.

Технические характеристики

			4AC2402
Стандарты			EN 60068-2, EN 61558-1, EN 61000-4
Одобрения			--
Номинальная рабочая мощность P_s		Вт	8,4
Номинальное рабочее напряжение U_e		В AC В DC	85 ... 265 85 ... 300
Допустимое рабочее напряжение			
Для сигнальных модулей GSM 5TT71		В AC/DC	150 ... 265
Рабочий диапазон	при 50/60 Гц	$\times U_e$	--
Номинальная частота		Гц	50/60
Диапазон рабочих частот		Гц	--
Номинальное вторичное напряжение U_{sek}		В DC	24 ± 5 %
Номинальный вторичный ток I_{sek}		A DC	0,35
Ограничение тока			Электронная защита от перегрузки
Остаточная пульсация		мВ	< 100
Номинальная мощность рассеяния P_v	без нагрузки при номинальной нагрузке	Вт Вт	-- --
Пониженный шумовой фон	Залипый сердечник		--
Безопасное разъединение	Расстояние утечки и воздушные зазоры	мм	> 5,5
Класс изоляции			--
Испытательное напряжение			
Между первичной и вторичной обмотками	50 Гц, 1 мин	кВ	--
Электрическая прочность изоляции		кВ	4
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение / уровень загрязнения	согласно IEC 60664-1		6 кВ/2
Статический разряд	согласно IEC/EN 61000-4-2	кВ	8
Радиочастотное излучение	согласно IEC/EN 61000-4-3	В/м	10
Кратковременная перегрузка (внезапная)	согласно IEC/EN 61000-4-4	кВ	4
Кратковременная перегрузка (нарастающая)	согласно IEC/EN 61000-4-5		
• Питающие линии A1, A2		кВ	1
• A1/A2 и земля		кВ	2
Радиочастотные кондуктивные помехи	согласно IEC/EN 61000-4-6	В	10
Помехоподавление низкого класса	согласно EN 61000-6-3		Соблюдается
Клеммы			
• Винт (с прямым шлицом)		M2,5	
• ± винт (со шлицом Pozidriv)		--	
Поперечное сечение проводника			
• Жесткий		мм ²	0,5 ... 2,5
• Гибкий с концевой муфтой, миним.		мм ²	0,5 ... 1,5
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно IEC/EN 60068-1		20/045/04
Стойкость к вибрации	Частота 10 ... 55 Гц	согласно IEC/EN 60068-2-6	мм
			0,35 по амплитуде
Степень защиты			IP20, с присоединенными проводами
Класс безопасности			II

Данные для выбора и заказа

U_e	U_{sek}	I_{sek}	P_s	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	B DC	B DC	A DC	Вт	MW				кг
Электронные блоки питания									
Безопасное сверхнизкое напряжение, защита от короткого замыкания	85 ... 265	85 ... 300	24 ± 5 %	0,35	8,4	2	B	4AC2402	1 1 шт. 0,074

Трансформаторы, блоки питания и розетки

5TE6 розетки на DIN-рейку

Обзор

Розетки, предназначенные для установки в распределительных устройствах согласно DIN 43880 и на монтажных рейках согласно DIN 60715, за прошедшее время стали стандартным оборудованием в современных распределительных устройствах и шкафах. Выпускаемые розетки соответствуют требованиям различных стандартов, в том числе для следующих стран: VDE для Германии, CEE7 для Бельгии и Франции, CEI для Италии и UL для США.

В распределительных устройствах с монтажной глубиной 55 мм можно использовать только розетки без откидной крышки. Установка крышки возможна на всех моделях. В компонентах системы, где оборудование остается под напряжением даже после выключения главного выключателя, это должно быть обозначено в соответствии со стандартами EN 60204-1 и IEC/EN 60204-1/VDE 0113-1. В таких случаях необходимо использовать желтые розетки.

Технические характеристики

	5TE6800	5TE6801	5TE6810	5TE6802	5TE6803	5TE6804
Стандарты	VDE 0620-1	VDE 0620-1	VDE 0620-1	CEI 23-50	CEE 7 лист V	UL 498
Одобрения	VDE 0620-1		--		UL файл № E258598/ CSA C22.2 № 182.3M	
Номинальное рабочее напряжение U_e	B AC	230				125
Номинальный рабочий ток I_e	A AC	16				15
Клеммы ± винт (со шлицом Pozidriv)		PZ1				
Момент затяжки клеммы, макс.	N	1,2				
Длина снятия изоляции	мм	10				
Поперечное сечение проводника						
• Жесткий	мм ²	1,5 ... 6				
• Гибкий, с концевой муфтой	мм ²	0,5 ... 4				
• Жесткий	AWG	10 ... 14				
• Гибкий	AWG	14				
Допустимая температура окружающей среды °C		-10 ... +55				
Степень защиты согласно DIN EN 60529		IP20, с присоединенными проводами				
Позиция при установке		без крышки — любая, с крышкой — горизонтально или вертикально				

Данные для выбора и заказа

U_e B AC	I_e A	Поперечное сечение про- водника мм ²	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Розетки SCHUKO® в соответствии с DIN VDE 0620-1								
230	16	6		2,5	5TE6800		1	1 шт.
Розетки SCHUKO® в соответствии с DIN VDE 0620-1								
230	16	6		2,5	► 5TE6801		1	1 шт.



5TE6 розетки на DIN-рейку

U_e AC B	I_e A	Поперечное сечение про- водника мм ²	Модуль- ная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
Розетки SCHUKO® в соответствии с DIN VDE 0620-1	230	16	6	2,5	► 5TE6810		1	1 шт.	0,091
Розетки в соответствии с CEI 23-50	230	16	6	2,5	► 5TE6802		1	1 шт.	0,092
Розетки в соответствии с CEE 7, лист V	230	16	6	2,5	► 5TE6803		1	1 шт.	0,086
Розетки в соответствии с UL 498	125	15	6	2,5	► 5TE6804		1	1 шт.	0,088
Откидные крышки для розеток 5TE6			2,5	C	5TE9120		1	1 шт.	0,018

Трансформаторы, блоки питания и розетки

Для заметок

9

Измерительные устройства Е-счетчики



	Е-счетчики
11/2	Компьютерная система контроля энергопотребления
11/4	Система управления данными по энергопотреблению SIMATIC
11/6	Аппаратные средства и программное обеспечение power manager
11/8	Измерительные устройства Введение
	Измерительные устройства 7KM PAC
11/11	Измерительные устройства 7KM PAC3100
11/12	Измерительные устройства 7KM PAC3200
11/14	Измерительные устройства 7KM PAC4200
11/16	Принадлежности для 7KM PAC
11/17	Модули расширения 7KM PAC
	Измерительные устройства 7KT PAC
11/20	Трехфазные измерительные устройства 7KT PAC1500
11/22	Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500
11/23	Модули расширения 7KT PAC
11/24	Серверы ЛВС 7KT
	Прочие измерительные устройства
11/26	Цифровые вольтметры и амперметры
11/27	Счетчики времени и импульсов для монтажа на стандартную рейку
11/29	Счетчики времени для монтажа на передней панели
	Принадлежности
11/30	Трансформаторы тока 4NC
11/33	Трансформаторы тока 7KT12
11/34	Измерительные переключатели 7KT90

Измерительные устройства и Е-счетчики

Е-счетчики

Компьютерная система контроля энергопотребления

Обзор



Компоненты компьютерной системы контроля энергопотребления

Система контроля энергопотребления с продуктами семейства SENTRON

Семейство продуктов SENTRON предоставляет пользователю не только программное обеспечение для контроля энергопотребления (power manager), но и соответствующие аппаратные средства, такие как измерительные устройства 7KT/7KM PAC и автоматические выключатели 3WL/3VL/3VA для реализации законченной системы контроля энергопотребления.

В получившую одобрение систему контроля энергопотребления TÜV входят измерительные устройства 7KT/7KM PAC, автоматические выключатели 3WL/3VL и программное обеспечение для контроля энергопотребления power manager. Этот набор является технической базой для создания на предприятии системы управления энергопотреблением в соответствии с ISO 50001.

Все компоненты выполнены таким образом, чтобы оптимально взаимодействовать друг с другом. Например, в программное обеспечение power manager встроены специальные драйверы для устройств SENTRON. Они позволяют собирать данные об энергопотреблении без больших трудозатрат на конфигурирование и отображают наиболее важные измеряемые параметры или состояния в предустановленных экранах.

Тем самым снижается объем работ по настройке системы у заказчика. При этом программное обеспечение позволяет оптимально использовать функции устройств.

Преимущества

- Прозрачность потоков энергопотребления.
- Точная информация о профиле энергопотребления.
- Повышение эффективности использования электроэнергии.
- Оптимизация договоров с поставщиками электроэнергии.
- Соблюдение условий договоров.
- Соотнесение затрат на электроэнергию с местом их возникновения.
- Оптимизация обслуживания энергетического хозяйства.
- Получение сигналов о критическом состоянии электроуставновки.
- Доступные языки: немецкий, английский, испанский, португальский.
- Поддержка различных устройств и коммуникационных интерфейсов (Modbus RTU, Modbus TCP).
- Отображение статуса устройств



Интерфейс пользователя в power manager

Функциональные особенности power manager

Программное обеспечение power manager является оптимальной технической базой для обслуживания системы управления энергопотреблением на предприятии в соответствии с ISO 50001:

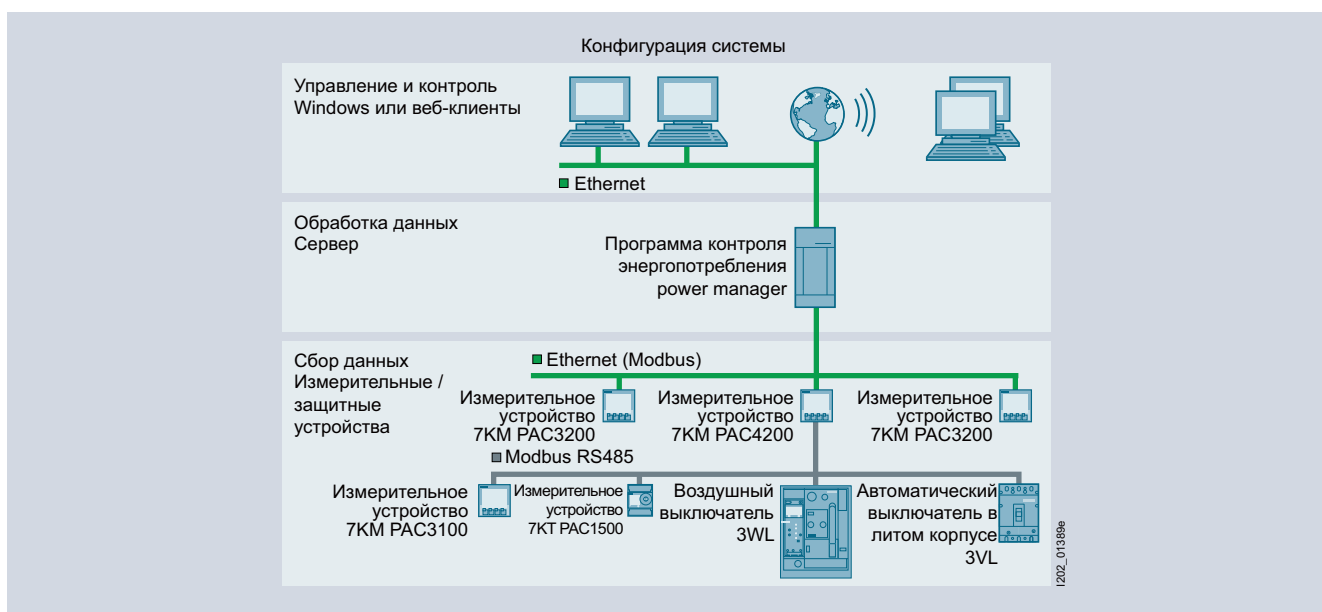
- собственное программное обеспечение для контроля энергопотребления;
- для работы достаточно компьютера под управлением Windows и измерительных устройств с подключением к сети Ethernet;
- доступная базовая лицензия, которую затем можно расширить благодаря гибкой концепции, адаптированной под потребности заказчика;
- полностью масштабируемое в соответствии с количеством устройств и функциями программного обеспечения;
- обеспечивает оптимальную интеграцию измерительных устройств 7KT/7KM PAC, а также автоматических выключателей 3WL/3VL и других устройств, работающих по протоколу Modbus

Область применения

В базовой лицензии на программное обеспечение для контроля энергопотребления доступны следующие основные функции:

- Получение измеряемых значений от устройств.
- Представление измеряемых значений в заданном по умолчанию виде для измерительных устройств 7KT PAC1500, 7KM PAC3100, 7KM PAC3200, 7KM PAC4200 и автоматических выключателей 3WL/3VL.
- Возможность настройки представления измеряемых значений, в том числе для тех данных, которые были получены от измерительных устройств сторонних производителей через универсальный драйвер для работы с MODBUS-сетями.
- Архивирование измеряемых значений.
- Контроль состояния и предельных значений с выдачей соответствующих сигналов.
- Отображение кривой изменений для визуализации архивированных и текущих данных.
- Формирование отчетов о затратах на местах на основе заданных тарифов и сохраненных в архиве данных о потреблении.
- OPC-сервер.
- Управление пользователями.
- Контроль нагрузки для соблюдения лимита мощности.
- Виртуальные вычисления

Компьютерная система контроля энергопотребления



Общий вид системы

Конфигурация системы

- Интеграция измерительных устройств посредством предустановленных шаблонов для измерительных устройств 7KT/7KM PAC и автоматических выключателей 3WL/3VL.
- Легкая интеграция уже имеющихся измерительных устройств, поддерживающих протокол Modbus.
- Обмен данным через стандартную сеть Ethernet
- Интеграция устройств с интерфейсом RS485 (Modbus-RTU) через шлюз Modbus. В качестве такого шлюза можно использовать, например, измерительное устройство 7KM PAC4200

Отрасли

Обеспечение эффективности энергопотребления за счет постоянного мониторинга и выработанных на основе этого мониторинга мер оптимизации имеет большое значение в любой отрасли, например на производстве, в строительстве нежилых зданий, в сфере оказания услуг, а также в инфраструктурных проектах. Особенно это отражается на конкурентоспособности предприятий при повышении цен на энергоносители.

11

Дополнительная информация**Сертификат TÜV****Аппаратные средства компьютерной системы контроля энергопотребления**

Аппаратная часть компьютерной системы контроля энергопотребления включает:

- 7KM/7KT PAC измерительные устройства, см. в этой главе
- 3WL воздушные автоматические выключатели, см. гл. "Воздушные автоматические выключатели"
- 3VL автоматические выключатели в литом корпусе, см. гл. "Автоматические выключатели в литом корпусе"

Программное обеспечение компьютерной системы контроля энергопотребления

Программным обеспечением компьютерной системы контроля энергопотребления является power manager, см. гл. "Программное обеспечение".

Системные пакеты power manager с программным и аппаратным обеспечением — это возможность начать использовать систему контроля энергопотребления легко и без больших вложений.

Интернет

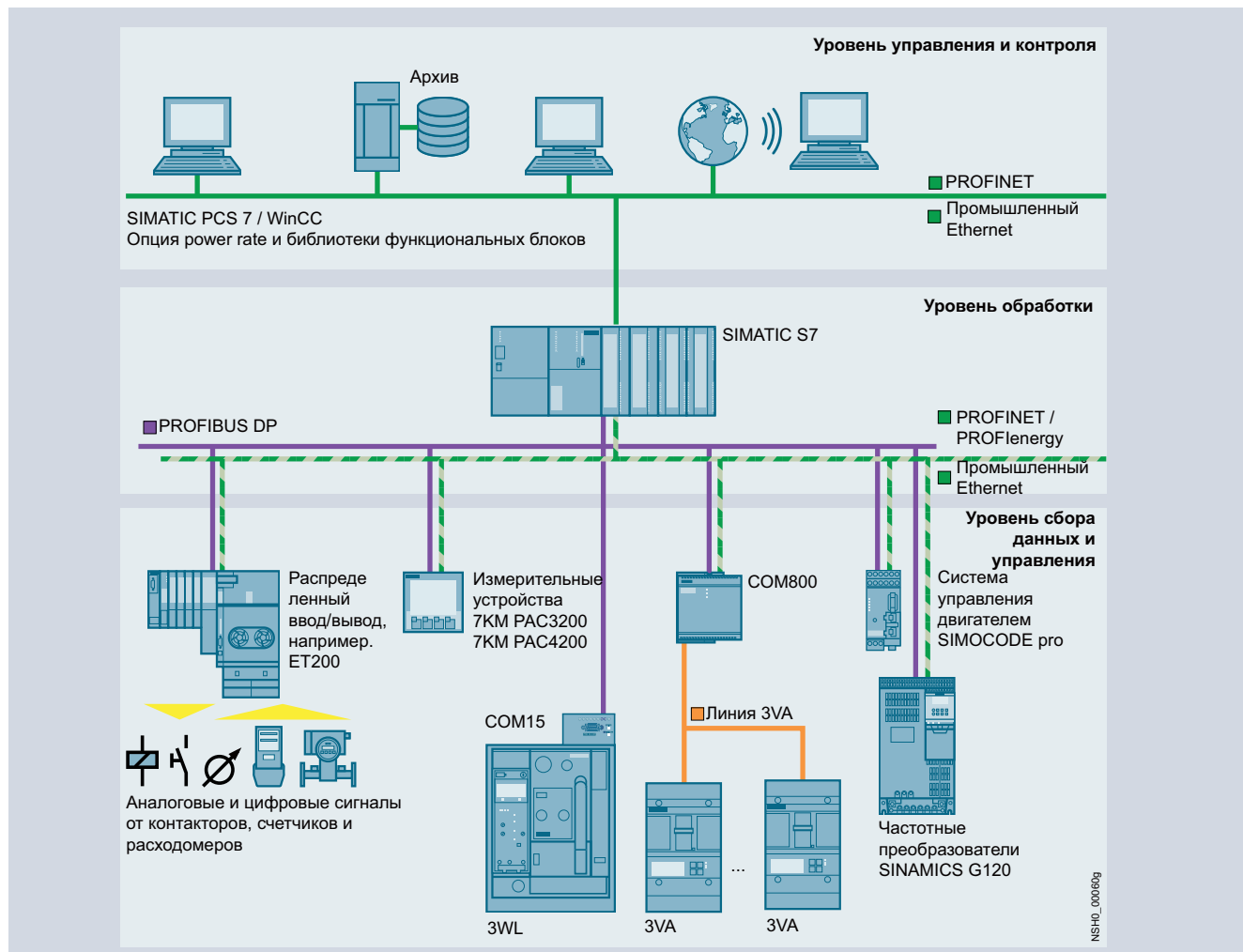
Дополнительную информацию можно найти в Интернете по адресу:
www.siemens.de/lowvoltage/energiemonitoring

Измерительные устройства и Е-счетчики

Е-счетчики

Система управления данными по энергопотреблению SIMATIC

Обзор



Решения на базе SIMATIC для перерабатывающей и обрабатывающей промышленности

Отрасли промышленности, связанные с переработкой и обработкой, часто отличаются высоким уровнем энергопотребления. Поэтому внедрение системы управления энергоснабжением в действующие системы является логичным решением.

Обмен данными через PROFIBUS DP

PROFIBUS DP обеспечивает интеграцию самых разных устройств:

- для защиты распределительных устройств и потребителей: защитные устройства, например автоматические выключатели;
- для управления с обратной связью и без нее: частотные преобразователи, системы управления двигателями и устройства плавного пуска;
- для учета
 - электрических измеряемых величин: через измерительные устройства 7KM PAC3200/4200,
 - неэлектрических измеряемых величин: через аналогово/цифровые преобразователи

PROFINET и PROFIenergy

Автоматизированные устройства все чаще используют протокол PROFINET. Модуль расширения 7KM PAC коммутатор для сети Ethernet PROFINET позволяет привязать измерительные устройства 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 к автоматизированным системам.

PROFIenergy представляет собой профиль общего доступа к приложению Common Application Profile от компании Profibus International. Используя протокол PROFIenergy, можно создать систему управления данными энергопотребления с помощью стандартизованных интерфейсов устройств.

Библиотеки функциональных блоков для SIMATIC PCS 7 и WinCC

Библиотека функциональных блоков для SIMATIC PCS 7 и WinCC позволяет реализовать интеграцию устройств следующим образом:

- Сбор измеряемых величин и состояний может осуществляться через систему CFC.
- Отображение в структурированном виде измеряемых значений и параметров обеспечения защиты для автоматических выключателей 3WL/3VL.
- Сообщения о превышении предельных значений можно отображать, архивировать и подтверждать в соответствующей информационной системе привычным способом.
- Программное или ручное управление автоматическими выключателями для пользователей, наделенных соответствующими правами.

Преимущества

- Повышение эффективности использования энергии благодаря точной информации о профиле потребления.
- Оптимизация договоров с поставщиками электроэнергии.
- Соотнесение затрат на электроэнергию с местом их возникновения.
- Оптимизация обслуживания энергетического хозяйства.
- Получение сигналов о критическом состоянии электроустановки.
- Надежный контроль допустимых пределов мощности путем автоматического управления нагрузкой

Дополнительная информация**Аппаратные компоненты**

Аппаратную часть компьютерной системы контроля энергопотребления на базе SIMATIC составляют:

- 7KM PAC 7KM/7KT PAC измерительные устройства, см. в [данной главе](#)
- 3WL воздушные автоматические выключатели, см. гл. "Воздушные автоматические выключатели"
- 3VL автоматические выключатели в литом корпусе, см. гл. "Автоматические выключатели в литом корпусе"
- 3VA автоматические выключатели в литом корпусе, см. гл. "Автоматические выключатели в литом корпусе 3VA"

Компоненты программного обеспечения

Система контроля энергопотребления на базе SIMATIC содержит следующие программные компоненты:

- Библиотека 7KM PAC3200 для SIMATIC PCS 7.
- Библиотека 3WL/3VL для SIMATIC PCS 7.
- Библиотека 7KM PAC3200 для SIMATIC WinCC

Более подробную информацию по всем компонентам программного обеспечения, см. гл. "Программное обеспечение"

Дополнительную информацию можно найти в Интернете по адресу: www.siemens.de/lowvoltage/energiemonitoring

Измерительные устройства и Е-счетчики

Е-счетчики

Аппаратные средства и программное обеспечение

Обзор

7KT/7KM PAC Измерительные устройства				
	7KT PAC1500	7KM PAC3100	7KM PAC3200	7KM PAC4200
				
Простейшее решение для учета энергопотребления		Экономичное решение для цифровых измерений	Специализированное решение для точного учета энергопотребления	Профессиональное решение для передачи данных и контроля
Диапазон измерений / присоединение				
• Макс. входное напряжение L-L/L-N	400 В/230 В	480 В/276 В	690 В/400 В ¹⁾	690 В/400 В ¹⁾
• Подключение к трансформатору	x/5 A	x/5 A	x/1 A/x/5 A	x/1 A/x/5 A
• Прямое подключение	80 А/125 А	—	—	—
• Источник питания постоянного тока со сверхнизким напряжением	—	—	22 ... 65 В	22 ... 65 В
• Однофазный счетчик	✓	—	—	—
Основные измеряемые величины				
• Напряжение, ток, мощность, частота, коэффициент мощности	✓ ²⁾	✓	✓	✓
Учет энергии				
• Полная, активная, реактивная энергия	— ✓ ✓	— ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Дополнительные измеряемые величины				
• Запись профиля нагрузки с отметкой времени и мин./макс. значениями	—	—	—	✓
• Коэффициент искажения THD (напряжение, ток)	—	—	✓ ³⁾	✓
• Гармоники (напряжение, ток)	—	—	—	3...31.
• Диаграммы фазового угла / фазы	—	—	—	✓
Функции мониторинга				
• Счетчик времени работы	—	—	✓	✓
• Контроль предельных значений	—	—	✓	✓
• Логические функции	—	—	✓	✓
• Журнал событий	—	—	—	> 4000 событий
• Функция шлюза	—	—	—	✓
Интеграция в систему и обмен данными				
• Цифровые входы (DI) / цифровые выходы (DO)	—	2/2	1/1	2/2
• Интерфейс SO	✓	✓	✓	✓
• Модуль расширения 4DI/2DO	—	—	—	Дополнительно
• M-Bus	Дополнительно	—	—	—
• Instabus KNX	Дополнительно	—	—	—
• Modbus RTU	Дополнительно	✓	Дополнительно	Дополнительно
• Ethernet с Modbus TCP	—	—	✓	✓
• PROFIBUS DPV1	—	—	Дополнительно	Дополнительно
• PROFINET IO/ PROFlenergy	—	—	Дополнительно	Дополнительно
• Программное обеспечение параметризации	✓	powerconfig	powerconfig	powerconfig
• Интеграция в систему контроля энергопотребления	powermanager	powermanager	powermanager	powermanager
Общие сведения				
• Точность измерения, активная, реактивная энергия	1 2	1 3	0,5 S 2	0,2 S 2
• Исполнение MID	✓	—	—	—
• Установка	Стандартная монтажная рейка	Установка на передних панелях	Установка на передних панелях	Установка на передних панелях
• Размеры (1 MW = 18 мм)	2 MW / 4 MW / 6 MW	96 × 96 × 56 мм	96 × 96 × 56 мм	96 × 96 × 82 мм

¹⁾ За исключением устройств с блоками питания, работающими при сверхнизком напряжении

✓ в наличии/возможно

²⁾ На дисплей выводятся только значения энергии и мощности. Остальные показания передаются через дополнительные модули расширения 7KT Modbus и 7KT M-Bus.

-- отсутствует/невозможно

³⁾ Отображение THD

Принадлежности для измерительных устройств 7KT PAC



7KT PAC модули расширения

M-Bus

Modbus RTU

RS485

KNX

7KT серверы ЛВС

Веб-серверы

Технические характеристики

до 9.600 бод

до 115.200 бод

Для подключения к серверу ЛВС 7KT

до 19.200 бод

Поддержка до 30 измерительных устройств 7KT PAC1500

Принадлежности для измерительных устройств 7KM PAC



7KM PAC модули расширения

Коммутатор для сети Ethernet для 7KM PAC3200, 7KM PAC4200

PROFIBUS DP для 7KM PAC3200, 7KM PAC4200

RS485 для 7KM PAC3200, 7KM PAC4200

4DI/2DO для 7KM PAC4200 (количество цифровых входов/выходов на модуль 4/2)

Адаптеры для монтажа на стандартную рейку

7KM PAC TMP2 Для 7KM PAC3100 / 3200/4200 для монтажа на стандартную рейку

Максимальное число подключаемых модулей

1

1

1

2

Протокол

PROFINET IO PROFIenergy Modbus TCP

DPV1

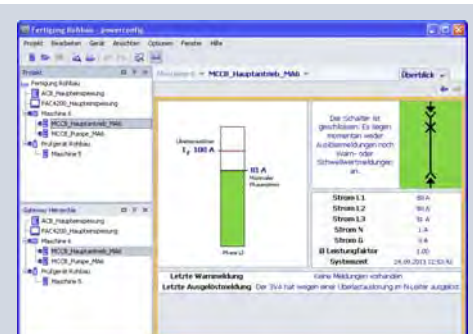
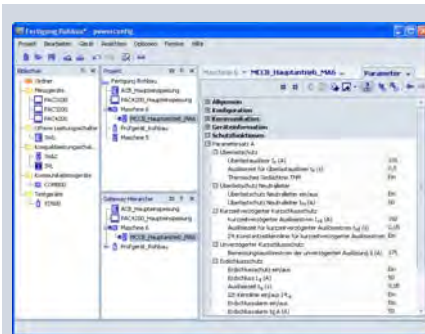
Modbus RTU

Интерфейс S0

Software для Inbetriebnahme powerconfig

Программное обеспечение для эффективного ввода в эксплуатацию и диагностики компонентов SENTRON, поддерживающих обмен данными

Лицензия	Бесплатное пользование
Поддерживаемые устройства	Измерительные устройства 7KM PAC3100/3200/4200, включая модули расширения Автоматические выключатели 3WL/3VL/3VA
Общий набор функций	Компьютерная программа облегчает параметризацию устройств, что приводит к существенной экономии времени, особенно в случае настройки нескольких устройств. Настройки устройств можно сохранять на компьютере и распечатывать. Программа позволяет следить за текущими измеряемыми величинами и распечатывать их по мере необходимости. Выполнение специальных функций устройства, например: возврат к исходным настройкам, установка счетчиков электроэнергии
Поддерживаемые языки	Немецкий, английский
Сервисные функции	Обновление прошивки и замена языковых пакетов на измерительных устройствах 7KM PAC
Набор функций с 7KM PAC4200	Считывание данных, сохраненных в устройстве (события, записи профилей нагрузки, счетчики ежедневного потребления электроэнергии), и сохранение их в формате csv



Настройка параметров

Отображение текущих измеряемых величин

Отображение состояния автоматического выключателя

Дополнительную информацию о powerconfig см. гл. "Программное обеспечение"

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административные здания Жилищное строительство Промышленность
Измерительные устройства 7KM PAC				
	11/11	Измерительные устройства 7KM PAC3200 Блок питания с широким диапазоном AC/DC, винтовое соединение	Точность измерения электроэнергии по IEC 61557-12	✓ -- ✓
	11/12	Измерительные устройства 7KM PAC3200 3 исполнения: <ul style="list-style-type: none">• Блок питания с широким диапазоном AC/DC, винтовое соединение• Блок питания постоянного тока со сверхнизким напряжением, винтовое соединение• Блок питания с широким диапазоном AC/DC, присоединение с использованием кабельного кольцевого наконечника	Точность измерения электроэнергии по IEC 62053-22/2 и IEC 61557-12	✓ -- ✓
	11/14	Измерительное устройство 7KM PAC4200 3 исполнения: <ul style="list-style-type: none">• Блок питания с широким диапазоном AC/DC, винтовое соединение• Блок питания постоянного тока со сверхнизким напряжением, винтовое соединение• Блок питания с широким диапазоном AC/DC, присоединение с использованием кабельного кольцевого наконечника	Точность измерения электроэнергии по IEC 62053-22/23 и IEC 61557-12	✓ -- ✓
	11/17	Модули расширения 7KM PAC	IEC 62053-31	✓ -- ✓

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административ- ные здания Жилищное строительство Промышленность
Измерительные устройства 7KT PAC				
	11/20	Трехфазные измерительные устройства 7KT PAC1500 7KT154	Измерение энергопотребления в трехфазных сетях электроустановок, офисных помещениях или апартаментах	EN 50470-1, EN 50470-3, EN 62052-23, EN 62053-31
	11/22	Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500 7KT153	Измерение энергопотребления в однофазных сетях, например в промышленных электроустановках, офисных помещениях и квартирах	EN 50740-1, EN 50470-3, EN 62053-31
	11/23	Модули расширения 7KT PAC 7KT19	Интерфейсы обмена данными с инфракрасным портом IrDA для измерительных устройств 7KT PAC1500. Доступны модули для следующих систем: <ul style="list-style-type: none">• M-Bus• Modbus RTU• RS485 (подключение через сервер ЛВС 7KT1391)• KNX/EIB	EN 13321-1, EN 13757 ISO/IEC 14543-3 EN 50090
	11/24	Серверы ЛВС 7KT	Веб-сервер с объемом внутренней памяти 2 Гб, для подключения до 30 измерительных устройств 7KT15.... Просмотр и экспорт в Excel текущих данных энергопотребления из любой точки мира через ЛВС или интернет-соединение и веб-браузер, например Firefox.	IEEE 802

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства

Введение

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административ- ные здания Жилищное строительство Промышленность
Прочие измерительные устройства				
	Цифровые измерительные устройства 7KT111, 7KT112	11/26	Измерение напряжения и тока, оборудованы большими 3-значными светодиодными индикаторами, предназначены для контроля входных/выходных токов и токов, протекающих через устройство, для предотвращения перегрузки электроустановки.	DIN 43751-1, DIN 43751-2
	Счетчики времени и импульсов для монтажа на стандартную рейку 7KT58	11/27	Для контроля продолжительности работы оборудования и процессов включения, для планирования своевременного технического обслуживания и предотвращения внезапных отключений	IEC 60255-6, DIN EN 60255-6 (VDE 0435-301) UL 94
	Счетчики времени для монтажа на передней панели 7KT55, 7KT56	11/29	Для контроля продолжительности работы оборудования и процессов включения, для планирования своевременного технического обслуживания и предотвращения внезапных отключений	IEC 60255-6, DIN EN 60255-6 (VDE 0435-301)
Принадлежности				
	Трансформаторы тока 4NC	11/30	Шинные трансформаторы тока / многовитковые трансформаторы тока, предназначены в первую очередь для достаточно длинных измерительных кабелей, низкие потери	EN 60044-1, VDE 0414-44-1
	Трансформаторы тока 7KT12	11/33	Проходные трансформаторы для установки в распределительных устройствах, применяются для бесконтактного измерения первичных токов. Идеально подходят для использования с выключателями-разъединителями, измерительными устройствами и счетчиками.	IEC 60044-1, DIN EN 60044-1 (VDE 0414 T 44-1)
	Измерительные переключатели 7KT90	11/34	Для переключения фаз для вольтметров и амперметров	

Обзор



Измерительные устройства 7KM PAC предназначены для измерения и отображения всех значимых параметров сети в системе низковольтного распределения энергии. Их применяют для однофазных и многофазных измерений в 3- и 4-проводных сетях (TN, TT, IT).

Они надежно и точно регистрируют значения энергопотребления для главных распределительных устройств, электрических отводов или отдельных потребителей и, кроме того, передают важные показания для оценки состояния электроустановки.

Измерительное устройство 7KM PAC3100 оснащено встроенным интерфейсом Modbus RTU, работающим через RS485, поэтому дополнительный модуль расширения не нужен.

Преимущества

- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Высокая степень защиты IP65 (с лицевой стороны после установки) позволяет использовать устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- Интуитивно понятное управление с использованием 4 функциональных клавиш и нескольких языков для вывода текстовой информации.
- Простое согласование с различными системами с помощью встроенных и дополнительных
 - цифровых входов и выходов;
 - коммуникационных интерфейсов.
- Возможность использования по всему миру:
 - не менее 8 языков;
 - международная сертификация
 - разработаны и испытаны в соответствии с требованиями европейских и международных стандартов
- Небольшая монтажная глубина.
- Удобная и бесплатная программа для конфигурирования powerconfig.

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
7KM PAC3100 Измерительные устройства Щитовое устройство для утопленного монтажа 96 x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 100...240 В AC ± 10 %, 50/60 Гц 110...250 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 480/277 В AC, 50/60 Гц I_e : 5 А 7KM3133-0BA00-3AA0		Винтовое соединение 7KM3133-0BA00-3AA0		1	1 шт. 0,458

Дополнительная информация

Принадлежности и примечания к трансформаторам тока и компонентам программного обеспечения [см. на стр. 11/16](#)

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KM PAC

Измерительные устройства 7KM PAC3200

Обзор



Измерительные устройства 7KM PAC предназначены для измерения и отображения всех значимых параметров сети в системе низковольтного распределения энергии. Их применяют для однофазных и многофазных измерений в 3- и 4-проводных сетях (TN, TT, IT).

Они надежно и точно регистрируют значения энергопотребления для главных распределительных устройств, электрических отводов или отдельных потребителей и, кроме того, передают важные показания для оценки состояния электроустановки и качества электроэнергии.

Измерительное устройство 7KM PAC3200 оснащено встроенным интерфейсом Modbus TCP, работающим через Ethernet, поэтому дополнительный модуль расширения не нужен.

Преимущества

- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Высокая степень защиты IP65 (с лицевой стороны после установки) позволяет использовать устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- Интуитивно понятное управление с использованием 4 функциональных клавиш и нескольких языков для вывода текстовой информации.
- Простое согласование с различными системами с помощью встроенных и дополнительных
 - цифровых входов и выходов;
 - коммуникационных интерфейсов
- Возможность использования по всему миру:
 - не менее 8 языков;
 - международная сертификация;
 - разработаны и испытаны в соответствии с требованиями европейских и международных стандартов
- Небольшая монтажная глубина

Дополнительные характеристики 7KM PAC3200:

- точное измерение энергопотребления;
- интеграция с множеством систем:
 - встроенный интерфейс Ethernet;
 - дополнительные коммуникационные модули (заказываются отдельно);
 - многофункциональные цифровые входы и выходы;
 - контроль предельных значений
- Возможно прямое подключение к системам электроснабжения напряжением до 690 В AC (UL-L) и CATIII без применения трансформатора напряжения (за исключением устройств с блоками питания, работающими при сверхнизком напряжении).
- В комплект поставки включена удобная программа для конфигурирования powerconfig.

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KM PAC

Измерительные устройства 7KM PAC3200

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
					кг
	Измерительные устройства 7KM PAC3200	Винтовое соединение 	7KM2112-0BA00-3AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа 96 A x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 95...240 В AC ± 10 %, 50/60 Гц 110...340 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 690/400 В AC, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				0,467
	Измерительные устройства 7KM PAC3200	Винтовое соединение 	7KM2111-1BA00-3AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа 96 A x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Источник питания постоянного тока со сверхнизким напряжением U_{AUX} : 22...65 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 500/289 В AC, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				0,456
	Измерительные устройства 7KM PAC3200	Клеммы для кабельного наконечника 	7KM2112-0BA00-2AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа 96 A x 96 мм Клеммы для кабельных наконечников для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 95...240 В AC ± 10 %, 50/60 Гц 110...340 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 690/400 В AC, 50/60 Гц I_e : /1 А или /5 А				0,469

Дополнительная информация

Принадлежности и примечания к трансформаторам тока и компонентам программного обеспечения см. на стр. 11/16

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KM PAC

Измерительные устройства 7KM PAC4200

Обзор



Измерительные устройства 7KM PAC предназначены для измерения и отображения всех значимых параметров сети в системе низковольтного распределения энергии. Их применяют для однофазных и многофазных измерений в 3- и 4-проводных сетях (TN, TT, IT).

Они надежно и точно регистрируют значения энергопотребления для главных распределительных устройств, электрических отводов или отдельных потребителей и, кроме того, передают важные показания для оценки состояния электроустановки и качества электроэнергии.

Измерительное устройство 7KM PAC4200 оснащено встроенным интерфейсом Modbus TCP, работающим через Ethernet, поэтому дополнительный модуль расширения не нужен.

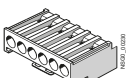
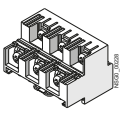
Преимущества

- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию.
- Высокая степень защиты IP65 (с лицевой стороны после установки) позволяет использовать устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.
- Интуитивно понятное управление с использованием 4 функциональных клавиш и нескольких языков для вывода текстовой информации.
- Простое согласование с различными системами с помощью встроенных и дополнительных:
 - цифровых входов и выходов;
 - коммуникационных интерфейсов.
- Возможность использования по всему миру:
 - не менее 8 языков;
 - международная сертификация;
 - разработаны и испытаны в соответствии с требованиями европейских и международных стандартов
- Небольшая монтажная глубина.

Дополнительные характеристики 7KM PAC4200:

- точное измерение энергопотребления;
- интеграция с множеством систем:
 - встроенный интерфейс Ethernet;
 - дополнительные коммуникационные модули (заказываются отдельно);
 - многофункциональные цифровые входы и выходы;
 - контроль предельных значений
- Возможно прямое подключение к системам электроснабжения напряжением до 690 В AC (UL-L) и CATIII без применения трансформатора напряжения (за исключением устройств с блоками питания, работающими при сверхнизком напряжении).
- В комплект поставки включена удобная программа для конфигурирования powerconfig.
- Контроль состояния электроустановки и качества электроэнергии:
 - сбор ключевых данных для оценки качества электроэнергии;
 - ведение журнала о работе электроустановки путем регистрации событий, возникающих при ее эксплуатации и обслуживании, а также системных событий
- Запись характеристики изменения мощности на основе усредненных значений (профиль нагрузки).
- Дневной счетчик потребления полной, активной и реактивной энергии на протяжении 365 дней для анализа значений за определенный день.
- Возможность учета газа, воды или других источников энергии посредством использования счетчиков импульсов на цифровых входах.
- Возможность расширения до 10 цифровых входов и 6 цифровых выходов при использовании модулей.
- Счетчики для полной, активной и реактивной энергии для точного определения энергопотребления отдельных процессов или производства в целом.
- Интерфейс 10/100 Мбит/с Ethernet с функцией шлюза для простого подключения к сети Ethernet устройств с последовательным интерфейсом RS485 через модуль расширения 7KM PAC RS485.
- Информативная индикация с возможностью пользовательской настройки, строка и индикаторы состояния, представление данных в виде списков, гистограмм и фазовых диаграмм.
- Отвечают требованиям, которые предъявляются к точности прецизионных счетчиков класса 0,2S, используемых энергосбытовыми компаниями согласно IEC 62053-22. Обычно такие требования встречаются в промышленности там, где повышенная точность имеет особое значение

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
					кг
	Измерительные устройства 7KM PAC4200	Винтовое соединение 	7KM4212-0BA00-3AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа A 96 x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 95...240 В AC ± 10 %, 50/60 Гц 110...340 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 690/400 В AC, 50/60 Гц I_e : 1 А или /5 А				0,541
	Измерительные устройства 7KM PAC4200	Винтовое соединение 	7KM4211-1BA00-3AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа A 96 x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Источник питания постоянного тока со сверхнизким напряжением U_{AUX} : 22...65 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 690/400 В AC, 50/60 Гц I_e : 1 А или /5 А				0,537
	Измерительные устройства 7KM PAC4200	Клеммы для кабельного наконечника 	7KM4212-0BA00-2AA0	1	1 шт.
	Щитовое устройство для утопленного монтажа 96 x 96 мм Винтовые соединения для подключения тока и напряжения Блок питания с широким диапазоном AC/DC U_{AUX} : 95...240 В AC ± 10 %, 50/60 Гц 110...340 В DC ± 10 % Измерительные входы U_e : макс. 3, 690/400 В AC, 50/60 Гц I_e : 1 А или /5 А				0,524

Дополнительная информация

Принадлежности и примечания к трансформаторам тока и компонентам программного обеспечения [см. на стр. 11/16](#)

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KM PAC

Принадлежности для 7KM PAC

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно kg	
 7KM9900-0XA00-0AA0	A	7KM9900-0XA00-0AA0		1	1 шт.	0,397
 7KM9900-0YA00-0AA0	A	7KM9900-0YA00-0AA0		1	1 шт.	0,143
 7KM9900-0SA00-0AA0	A	7KM9900-0SA00-0AA0		1	1 шт.	0,112

Дополнительная информация

Трансформаторы тока

Информацию о трансформаторах тока см. на стр. 11/30

Компоненты программного обеспечения

Дополнительную информацию о компонентах программного обеспечения см. гл. "Программное обеспечение" и в Интернете по адресу: www.siemens.de/lowvoltage/energiemonitoring

Дополнительная информация

Дополнительная информация представлена в Интернете по адресу www.siemens.de/lowvoltage/energiemonitoring

Обзор



Модули расширения используют в качестве коммуникационных интерфейсов и с целью увеличения количества цифровых входов/выходов для измерительных устройств 7KM PAC.

Модули расширения крепятся к тыльной стороне измерительного устройства. Устройство автоматически обнаруживает модуль и выводит в меню установки параметров соответствующие данные для данного модуля.

Доступны следующие модули расширения (показаны слева направо на расположенным рядом рисунке):

Исполнение

- модуль расширения 7KM PAC Коммутатор для сети Ethernet PROFINET;
- модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP;
- модуль расширения 7KM PAC RS485;
- модуль расширения 7KM PAC 4DI/2DO

Подключение автоматических выключателей в литом корпусе 3VA

Указанные ниже модули расширения можно также установить на лицевую сторону накопителей данных COM800/COM100 автоматических выключателей в литом корпусе 3VA::

- Коммутатор 7KM PAC для сети Ethernet PROFINET;
- 7KM PAC PROFIBUS DP

Для более подробной информации

см. каталог «Автоматические выключатели в литом корпусе 3VA» или руководство по адресу:
<http://support.automation.siemens.com/DE/view/de/90318775>

Дополнительная информация

Дополнительную информацию о компонентах программного обеспечения

см. гл. "Программное обеспечение" и в Интернете по адресу:
www.siemens.de/lowvoltage/energiemonitoring

Используется в	
7KM PAC	3VA
PAC3100	PAC3200
PAC4200	
COM800/ COM100	

Erweiterungsmodul 7KM PAC**Модуль расширения 7KM PAC Коммутатор для сети Ethernet PROFINET**

Модуль расширения 7KM PAC Коммутатор для сети Ethernet PROFINET представляет собой вставной коммуникационный модуль для измерительных устройств 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 и автоматических выключателей в литом корпусе 3VA.

Его отличительные характеристики:

- Стандартизованный интерфейс PROFIenergy для измеряемых величин.
- Измеряемые величины могут быть выбраны из файла GSDML. Это позволяет использовать экономичные процессоры S7.
- Простая установка параметров на дисплее устройства с помощью STEP 7.
- Встроенная Ethernet-коммутация позволяет выполнять подключение короткими кабелями без использования дополнительных коммутаторов.
- Прямая интеграция в сети промышленных станков через IRT [IRT = Isochronous-Real-Time (синхронная работа в реальном времени)].
- Полная поддержка PROFINET IO (DHC, DNS, SNMP, SNTP).
- Замена устройства без PG в сборке PROFINET благодаря использованию LLDP.
- Детерминированное время переключения через кольцевое резервирование (MRP).
- Передача данных по интерфейсу Modbus TCP.
- Передача данных в power manager или powerconfig.
- 2 разъема Ethernet (RJ45).
- Скорость передачи информации 10 и 100 Мбит/с.
- Поддержка протоколов PROFINET IO, PROFIenergy и Modbus TCP.
- Отсутствие необходимости в подаче дополнительного внешнего питания.
- Индикация состояния на дисплее устройств и с использованием светодиодов на модулях

Все величины, измеряемые модулями 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200, могут быть выбраны индивидуально и переданы в цикле с помощью файла GSDML. Это позволяет оптимально использовать образ процесса в контроллере PROFINET, например: CPU 315-2 PN/DP из SIMATIC S7.

Измеряемые величины могут считываться в ациклическом режиме с помощью PROFIenergy, профиля протокола PNO. Благодаря протоколу PROFIenergy можно создавать систему контроля энергопотребления из устройств других производителей, для связи с ними используется PROFINET.

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KM PAC

Модули расширения 7KM PAC

Исполнение	Используется в			
	7KM PAC	3VA		
PAC3100	PAC3200	PAC4200	COM800/ COM100	
Модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP  Модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP представляет собой вставной коммуникационный модуль для измерительных устройств 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 и автоматических выключателей в литом корпусе 3VA. Модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP имеет следующие особенности: <ul style="list-style-type: none">Съемный коммуникационный модуль для присоединения измерительных приборов к PROFIBUS DPV1.7KM PAC3200 и 7KM PAC4200.Ввод параметров с фронтальной панели устройства или с помощью программы для параметризации.При использовании PROFIBUS DPV1 данные можно передавать как в циклическом, так и в ациклическом режиме.Простое проектирование и разработка благодаря интеграции с SIMATIC STEP 7 и/или простое внедрение с помощью файла GSD для других систем программирования.Оптимальное использование образа процесса системы управления путем выбора отдельных измеряемых величин для циклической передачи.Поддерживаются все диапазоны скорости передачи от 9,6 кбит/с до 12 МБ/с.Подключение с помощью 9-контактного разъема типа Sub-D в соответствии с IEC 61158.Отсутствие необходимости в подаче дополнительного внешнего питания.Индикация состояния на дисплее устройства и с использованием светодиодов на модулях	--	3	3	3
Модуль расширения 7KM PAC RS485  Модуль расширения 7KM PAC RS485 имеет следующие особенности: <ul style="list-style-type: none">Съемный коммуникационный модуль 7KM PAC RS485 для измерительных устройств 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200.Ввод параметров с фронтальной панели устройства или с помощью программы для параметризации.Поддержка протокола Modbus RTU.Технология plug-and-play.Поддерживаемые скорости передачи данных 4,8/9,6/19,2 и 38,4 кбит/с.Подключение с помощью 6-контактной винтовой клеммной колодки.Отсутствие необходимости в подаче дополнительного внешнего питания.Индикация состояния с помощью светодиодов на модуле.Модуль расширения 7KM PAC RS485 необходим для использования 7KM PAC4200 в качестве шлюза для связи с простыми устройствами с интерфейсом RS485, такими как 7KM PAC3100, через Ethernet (Modbus TCP).	--	3	3	--
Модуль расширения 7KM PAC 4DI/2DO  Модуль 7KM PAC 4DI/2DO предназначен для расширения измерительного устройства 7KM PAC4200 до 10 цифровых входов и 6 цифровых выходов. Его отличают следующие характеристики: <ul style="list-style-type: none">Возможность вставить в 7KM PAC4200 два модуля 7KM PAC 4DI/2DO.Использование модулей расширения 7KM PAC 4DI/2DO позволяет добавить к встроенным цифровым входам и выходам еще 8 входов и 4 выхода.Ввод параметров для модулей расширения 7KM PAC 4DI/2DO возможен с фронтальной панели устройства или с помощью программы для параметризации powerconfig.Для цифровых входов не требуется внешний источник напряжения, поскольку они автономны. Это особенно полезно для интеграции неэлектрических измерительных приборов, таких как счетчики учета воды или сжатого воздуха.Все функции, доступные на встроенных входах/выходах 7KM PAC4200, также доступны на входах/выходах модуля расширения 7KM PAC 4DI/2DO.Входы и выходы могут быть использованы в качестве интерфейса S0 в соответствии со стандартом IEC 62053-31.Присоединение осуществляется через 9-контактный винтовой зажим.	--	--	3	--

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно	
					кг	
	Модуль расширения 7KM PAC Коммутатор для сети Ethernet PROFINET Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (PROFInergy)	A 7KM9300-0AE01-0AA0		1	1 шт.	0,070
	Модуль расширения 7KM PAC PROFIBUS DP Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (PROFIBUS DPV1)	A 7KM9300-0AB01-0AA0		1	1 шт.	0,078
	Модуль расширения 7KM PAC RS485 Модуль расширения для 7KM PAC3200 и 7KM PAC4200 (Modbus RTU)	A 7KM9300-0AM00-0AA0		1	1 шт.	0,074
	Модуль расширения 7KM PAC 4DI/2DO Модуль расширения для 7KM PAC4200	A 7KM9200-0AB00-0AA0		1	1 шт.	0,073

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KT PAC

Трехфазные измерительные устройства 7KT PAC1500

Обзор



7KT PAC1500 трехфазные измерительные устройства, для прямого включения до 80/125 A

Измерительные устройства (электрические счетчики) предназначены для учета полученной или отданной электрической

энергии и мощности. Малогабаритные электросчетчики «Сименс» разработаны в качестве модульных устройств для переменного тока и могут устанавливаться на стандартных монтажных рейках. Они соответствуют стандартам по электросчетчикам EN 50470 (части 1 и 3) и оснащены жидкокристаллическим дисплеем.

Трехфазные счетчики для прямого включения доступны вплоть до 125 A и в исполнении с трансформаторным включением (.../5 A на 10 000/5 A).

Е-счетчикичитывают как активную, так и реактивную энергию и соответствуют классу точности 1 (для активной энергии).

Все Е-счетчики имеют импульсный выход (S0) и подходят для 2-тарифных измерений. Калиброванные исполнения соответствуют Директиве 2004/22/ЕС по измерительным инструментам (MID).

Кроме того, Е-счетчики оснащены встроенным оптическим интерфейсом (IrDA) для подключения коммуникационных модулей, что позволяет интегрировать их в другие системы, такие как, например, системы управления энергопотреблением.

Технические характеристики

7KT PAC1500 трехфазные измерительные устройства	7KT1540	7KT1545	7KT1548
Стандарты	EN 50470-1, EN 50470-3, EN 62053-23, EN 62053-31		
Подключение			
• Прямое включение	--	80 A	125 A
• Трансформаторное включение	.../5 A	--	--
Общие сведения			
• Корпус	Согласно DIN 43880	MW (1 MW = 18 мм)	4
• Монтаж	Согласно EN 60715	мм	35 мм
• Монтажная высота		70	
Функция			
• Подключение	Однофазные или трехфазные	Число проводников	4
• Сохранение настроек и показаний счетчика	Через (ЭСППЗУ)	да	да
• Тарифы	Для активной и реактивной энергии	T1/T2	T1/T2
Питание (через измерительные клеммы)			
• Номинальное напряжение питания цепи управления U_n	В AC	230	
• Диапазон напряжений	В	184 ... 276	
• Номинальная частота f_n	Гц	50	
Точность измерения (при $23 \pm 1^\circ\text{C}$)	Относительно номинального значения		
• Активная энергия и активная мощность	Согласно EN 50470-3	Класс В	
• Реактивная энергия и реактивная мощность	Согласно EN 62053-23	Класс 2	
Измерительные входы			
• Тип подключения		Трансформ. TA-TC.../5 A	Прямое
• Емкость клеммы, рабочая и главная токовые цепи	Жесткий миним. (макс.) Гибкий миним. (макс.)	мм ² мм ²	1.5 (6) 1.5 (6)
• Напряжение U_n	Фаза/Фаза Фаза/Н	В	400 230
• Диапазон рабочих напряжений	Фаза/Фаза Фаза/Н	В	319 ... 480 184 ... 276
• Ток I_{ref}		А	--
• Ток I_n		А	5
• Ток I_{min}		А	0,05
• Диапазон рабочих токов ($I_{st} \dots I_{max}$)	Прямое включение Трансформаторное включение	А	-- 0,003 ... 6
• Ток трансформатора	Первичный ток трансформатора Минимальный шаг настройки	А	0,015 ... 80 --
• Форма входной волны			0,020 ... 125
• Рабочий пусковой ток I_{st}		мА	--
Интерфейс S0	Согласно EN 62053-31		
• Выходные импульсы для поглощенной активной и реактивной энергии T1 + T2		да	
• Число импульсов	Для входного тока I_{max} Автоматически для трансформаторов	Импульсов/кВтч Импульсов/кВтч	500 100 - 10 - 1
Инфракрасный интерфейс			
• Сбоку для подключения коммуникационных модулей		M-Bus/Modbus RTU/RS485/KNX	

Трехфазные измерительные устройства 7KT PAC1500

Данные для выбора и заказа

U_n B AC	$I_{msx.}$ A AC	Модуль- ная ши- рина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET ,M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
Трехфазные измерительные устройства 7KT PAC1500								
Цифровые измерительные устройства								
• Для трансформаторного включения, двухтарифные	230	Трансфор- матор /5	4	B	7KT1540	1	1 шт.	0,266
• Для трансформаторного включения, двухтарифные, MID	230	Трансфор- матор /5	4	B	7KT1542	1	1 шт.	0,275
• Для прямого включения, двухтариф- ные	230	80	4	B	7KT1543	1	1 шт.	0,421
• Для прямого включения, двухтариф- ные, MID	230	80	4	B	7KT1545	1	1 шт.	0,395
• Для прямого включения, двухтариф- ные	230	125	4	B	7KT1546	1	1 шт.	0,698
• Для прямого включения, двухтариф- ные, MID	230	125	4	B	7KT1548	1	1 шт.	0,710

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KT PAC

Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500

Обзор



Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500 (электрические счетчики) предназначены для учета полученной или отданной электрической энергии и мощности. Они соответствуют стандартам по электросчетчикам EN 50470 (части 1 и 3) и оснащены жидкокристаллическим дисплеем.

Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500 рассчитаны на прямое включение до 80 А. Они считывают как активную, так и реактивную энергию и соответствуют классу точности 1 (для активной энергии).

Все Е-счетчики имеют импульсный выход (S0) и разработаны для 1- или 2-тарифных измерений в зависимости от исполнения.

Калиброванные исполнения соответствуют Директиве 2004/22/EC по измерительным инструментам (MID). Кроме того, Е-счетчики (за исключением 7KT1530) имеют встроенный оптический интерфейс (IrDA) для связи с коммуникационными модулями.

Технические характеристики

Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500, для прямого включения до 80 А	7KT1530	7KT1533
Стандарты	EN 50470-1, EN 50470-3, EN 62053-23, EN 62053-31	
Общие сведения		
• Корпус	Согласно DIN 43880	MW
• Монтаж	Согласно EN 60715	2 35 мм
• Монтажная высота		MM 70
Функция		
• Режим работы	Однофазные нагрузки	Проводники
• Сохранение настроек и показаний счетчика	Через (ЭСППЗУ)	да
• Тариф	Для активной энергии Для реактивной энергии	T1 T1 T1 + T2 T1 + T2
Питание (через измерительные клеммы)		
• Номинальное напряжение питания цепи управления U_n	B AC	230
• Диапазон напряжений	B	110 ... 276
• Номинальная частота f_n	Гц	50
Точность измерения (при $23 \pm 1^\circ\text{C}$)	Относительно номинального значения	
• Активная энергия и активная мощность	Согласно EN 50470-3	Класс В
• Реактивная энергия и реактивная мощность	Согласно EN 62053-23	Класс 2
Измерительные входы		
• Тип подключения	Фаза/N	Прямое
• Емкость клеммы, рабочая и главная токовые цепи	Жесткий миним. (макс.) Гибкий миним. (макс.)	ММ ² ММ ²
• Диапазон рабочих напряжений	Фаза/N	AC B
• Ток I_{ref}		A
• Ток I_{min}		A
• Диапазон рабочих токов ($I_{st} \dots I_{max}$)	Прямое включение	A
• Форма кривой тока		0,015 ... 80 Синусоидальная
• Рабочий пусковой ток I_{st}		MA 15
Интерфейс S0	Согласно EN 62053-31	
• Выходные импульсы для поглощенной активной и реактивной энергии		да
• Число импульсов		Импульсов/кВтч 1000
Инфракрасный интерфейс		
• Сбоку для подключения коммуникационных модулей (M-Bus/Modbus RTU/RS485/KNX)	--	да

Данные для выбора и заказа

	U_n B AC	I_{max} A AC	Модуль- ная ширин- на MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET ,M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно kg
Однофазные измерительные устройства 7KT PAC1500								
Цифровые измерительные устройства								
• Для прямого включения, однотариф- ный	230	80	2	B	7KT1530		1	1 шт.
• Для прямого включения, двухтариф- ные	230	80	2	B	7KT1531		1	1 шт.
• Для прямого включения, двухтариф- ные, MID	230	80	2	B	7KT1533		1	1 шт.



Обзор



Модули расширения для измерительных устройств 7KT PAC1500, слева направо: модули расширения для M-Bus, Modbus RTU, RS485, Instabus KNX

Модули расширения используются в качестве коммуникационных интерфейсов для Е-счетчиков 7KT PAC1500:

- Модули расширения совместимы с любыми Е-счетчиками. Благодаря этому их можно устанавливать к действующим измерительным устройствам.
- Передача данных между Е-счетчиками и модулями расширения происходит через инфракрасный интерфейс IrDA.

- Модули расширения устанавливают рядом с Е-счетчиками таким образом, чтобы их инфракрасные порты располагались друг против друга.

Модуль расширения 7KT PAC M-Bus (7KT1908)

- Питание через кабель шины.
- Скорости передачи данных: от 300 до 9600 кбит/с.
- Индикация состояния с помощью светодиодов на модуле.
- Возможность конфигурации через программу M-Bus Master

Модуль расширения 7KT PAC Modbus RTU (7KT1907)

- Питание: 230 В AC.
- Скорости передачи данных: поддерживаются 4,8/9,6/19,2 и 38,4 кбит/с.
- Индикация состояния с помощью светодиодов на модуле.
- Возможность конфигурации через программу RS485-Master

Модуль расширения 7KT PAC RS485 (7KT1903)

- Питание: 230 В AC.
- Индикация состояния с помощью светодиодов на модуле

Модуль расширения 7KT PAC 7KNX (7KT1900)

- Питание через кабель шины KNX/EIB.
- Индикация состояния с помощью светодиодов на модуле

Данные для выбора и заказа

	Исполнение	Модуль-ная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
7KT1908	Модуль расширения 7KT PAC M-Bus Для подключения измерительных устройств 7KT PAC1500 к M-Bus	1	B	7KT1908	1	1 шт.	0,058
7KT1907	Модуль расширения 7KT PAC Modbus RTU Для подключения измерительных устройств 7KT PAC1500 к Modbus RTU	1	B	7KT1907	1	1 шт.	0,085
7KT1903	Модуль расширения 7KT PAC RS485 Для подключения измерительных устройств 7KT PAC1500 через RS485 к серверу ЛВС 7KT1391	1	B	7KT1903	1	1 шт.	0,093
7KT1900	Модуль расширения 7KT PAC KNX Для подключения измерительных устройств 7KT PAC1500 к Instabus KNX	1	B	7KT1900	1	1 шт.	0,063

Измерительные устройства и Е-счетчики

Измерительные устройства 7KT PAC

Серверы ЛВС 7KT

Обзор



серверы ЛВС 7KT

Сервер ЛВС позволяет собирать данные от Е-счетчиков 7KT PAC по всему миру при условии, что ЛВС подключена к Интернету.

Через веб-браузер, например Firefox, с сервером ЛВС можно соединить до 30 устройств. В свою очередь сервер подключается к ЛВС.

Обмен данными между сервером ЛВС и компьютером происходит по протоколу TCP/IP.

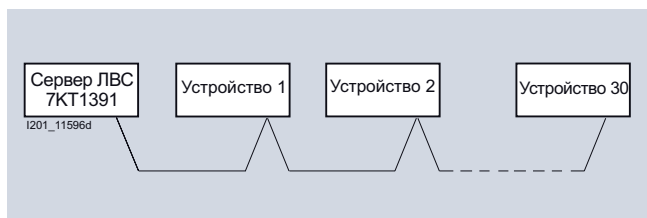
Область применения

Применимые измерительные устройства 7KT PAC

К серверу ЛВС можно подсоединить следующие Е-счетчики:

	Номер для заказа
Счетчики электроэнергии	
7KT PAC1500 трехфазные измерительные устройства	
• Для прямого включения 80 А, двухтарифные	7KT1543
• Для прямого включения 80 А, двухтарифные, MID	7KT1545
• Для трансформаторного включения .../5 А, двухтарифные	7KT1540
• Для трансформаторного включения .../5 А, двухтарифные, MID	7KT1542
• Для прямого включения 125 А, двухтарифные	7KT1546
• Для прямого включения 125 А, двухтарифные, MID	7KT1548
7KT PAC1500 однофазные измерительные устройства	
• Для прямого включения 80 А, двухтарифные	7KT1531
• Для прямого включения 80 А, двухтарифные, MID	7KT1533

Подключение нескольких устройств к серверу ЛВС 7KT



Технические характеристики

Стандарты	Серверы ЛВС 7KT	
Общие сведения	IEC 802.3 AS, IEC 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3	
• Корпус	Согласно DIN 43880	4 модуля
• Монтаж	Согласно EN 60715	Монтаж на стандартной монтажной рейке (35 мм)
• Монтажная высота		ММ 70
Питание		
• Номинальная мощность рассеяния P_V	ВА	≤ 10
• Номинальное напряжение питания цепи управления U_C	В AC	230
• Рабочий диапазон	$\times U_C$	0,9 ... 1,10
• Номинальная частота	Гц	50
• Частотный диапазон	Гц	45 ... 65
Функция		
• Запуск системы	Автоматически при включении	
• Идентификация сервера ЛВС	По IP-адресу компьютера	
• Скорость передачи данных	Ограничение со стороны ЛВС	Мбит/с 100
• Операционная система		Windows XP/Vista/7
• Браузер		IE 7,8; Mozilla Firefox 3.09/3.5.3/3.6; Opera 9.64/10/10.5; Safari 3.2.2 /4.0.5; Google Chrome 3.0.195.27.
Интерфейс ЛВС		
• Аппаратный интерфейс	Разъем RJ 45	
• Программный интерфейс	TCP/IP	

Серверы ЛВС 7КТ

Интерфейс со стороны измерительных устройств

• Аппаратный интерфейс	Клеммы RS485	Кол-во	3 (+/-/экранированная витая пара)
• Линия	Исполнение		STP (экранированная витая пара)
	Минимальное сечение	мм ²	2 x 0,2 или 2 x AWG 24
	Максимальная емкость линии	пФ/м	< 50
	Полное сопротивление	Вт	100
	Максимальная общая длина кабеля	м	≤ 1200
	Тип монтажа		Последовательный

Измерительные устройства могут быть подключены напрямую
Измерительные устройства могут быть подключены напрямую

Кол-во 30

Условия окружающей среды

• Температура	При эксплуатации	°C	-10 ... +55
	Хранение и транспортирование	°C	-25 ... +70
• Относительная влажность	При эксплуатации	%	≤ 80
• Вибрации	Амплитуда синусоиды при 50 Гц	мм	± 0,25
• Класс безопасности	Согласно IEC 60950		III
• Степень защиты	Лицевая сторона установленного устройства (клеммы)		IP20

Данные для выбора и заказа

Исполнение	U _c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET ,M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	MW						kg
	Серверы ЛВС Для подключения до 30 устройств через RS485	230	4	B 7KT1391		1 1 шт.	0,215

Измерительные устройства и Е-счетчики

Прочие измерительные устройства

Цифровые вольтметры и амперметры

Обзор



Цифровые измерительные устройства: слева вольтметр 7KT1, справа амперметр 7KT1

Устройства для измерения тока и напряжения предназначены для контроля входных, выходных токов или токов, протекающих через аппараты в электроустановках.

В однофазной сети их включают напрямую, в трехфазной сети — через измерительные преобразователи.

Диапазоны измерений амперметра устанавливаются на месте с использованием кодового переключателя.

Преимущества

- Амперметры имеют 14 диапазонов измерений от 0 до 20 А и от 0 до 999 А, выбор диапазонов осуществляется с помощью кодового переключателя. Это обеспечивает универсальность применения.

Технические характеристики

		7KT1110	7KT1120
Стандарты		DIN 43751-1, -2	
Номинальное напряжение питания цепи управления U_c	В AC	230	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,9 ... 1,15	
Номинальная частота	Гц	45 ... 65	
Диапазон измерений			
• Напряжение	Прямое измерение	В AC	12 ... 600
• Ток	Прямое измерение Измерение через трансформатор	A AC A AC	-- 0,4 ... 20 Прямое 0,1 ... 1000/5
Точность измерения	при 23 °C	%	$\pm 0,5 \pm 1$ знак
Перегрузочная способность			
• Напряжение	Длительно Кратковременно в течение 1 с	B B	720 780
• Ток	Длительно, напрямую Длительно, трансформатор	A A	-- 22 -- 5,5
	Кратковременно в течение 1 с, напрямую Кратковременно в течение 1 с, трансформатор	A A	-- 200 -- 50
Клеммы	±винт (со шлицом Pozidriv)		1
Поперечное сечение проводника	Жесткий, макс.. Гибкий, с концевой муфтой, миним..	mm^2 mm^2	1 x 6/2 x 4 0,75
Степень защиты			IP20, с присоединенными проводами

Данные для выбора и заказа

Исполнение	U_e	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
	AC B	MW					kg
Цифровые вольтметры							
Диапазон измерений AC 12 ... 600 В	230	2	B	7KT1110	1	1 шт.	0,214
Цифровые амперметры для прямого и трансформаторного включения							
Диапазон измерений Прямое: 0,4 ... 20 А Трансформатор: 0,1 ... 1000 A/5	230	2	B	7KT1120	1	1 шт.	0,218

Счетчики времени и импульсов для монтажа на стандартную рейку

Обзор



Счетчики времени: слева электромеханический, справа электронный
Счетчики времени и импульсов предназначены для надежного учета времени производства и обслуживания, что позволяет точно спланировать и отследить производственные процессы

периодичность технического осмотра и гарантийные сроки. Помимо зарекомендовавших себя электромеханических счетчиков времени и импульсов, устанавливаемых в распределительные шкафы, мы также поставляем цифровые счетчики времени и импульсов.

Область применения этих двух типов счетчиков очень обширна, например: для учета времени, в течение которого эксплуатируются машины, установки или инженерные системы зданий, или же подсчет импульсов для универсального измерения количества, регистрации частоты включения, периодов включения или количества произведенной продукции на оборудовании, машинах.

Преимущества

- Счетчики времени и импульсов помогают планировать интервалы технического обслуживания, что обеспечивает безопасность и надежность работы оборудования.
- Существуют исполнения без нулевой позиции и с электронным или механическим нулем для любых целей.
- Гибкое применение цифровых счетчиков для питающего напряжения от 12 до 150 В DC и от 24 до 240 В AC в одном устройстве.

Технические характеристики

	7KT5801	7KT5802	7KT5803	7KT5804	7KT5806	7KT5807	
Стандарты Одобрения	DIN VDE 0435-110; DIN EN 60255-6; UL 863 UL 863, UL файл № E300537, CSA C22.2 № 6 и 55						
Номинальное напряжение питания цепи управления U_c	B AC B DC 12 ... 24	24 --	115	230	115	230	
Рабочий диапазон	при 50/60 Гц	$\times U_c$ 0,9 ... 1,1					
Номинальная частота	Гц	--	50		60		
Номинальная мощность рассеяния P_v	ВА	< 1		< 2			
Режим работы	Подсчет		Часов				
Дисплей	Валковый счетный механизм	ч	00000,00				
Клеммы	±винт (Philips)		1				
Поперечное сечение проводника	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой, миним.	мм ² мм ²	1,5 0,75				
Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +70					
Степень защиты	Согласно DIN EN 60529		IP20, с присоединенными проводами				
Степень защиты	Согласно DIN EN 61140/VDE 0140-1		II				
Допустимая влажность воздуха	%	< 80					
	7KT5811	7KT5812	7KT5814	7KT5821	7KT5822	7KT5823	7KT5833
Стандарты Одобрения	DIN VDE 0435-110; DIN EN 60255-6; UL 863 UL 863, UL файл № E300537, CSA C22.2 № 6 и 55						
Номинальное напряжение питания цепи управления U_c	B AC B DC 12 ... 24	24 --	230	24 ... 240 12 ... 150			
Рабочий диапазон	при 50/60 Гц	$\times U_c$ 0,9 ... 1,1					
Номинальная частота	Гц	--	50/60				
Номинальная мощность рассеяния P_v	ВА	< 1		< 2		< 1	
Режим работы	Подсчет		Импульсов		Часов		Импульсов
Дисплей	Валковый счетный механизм ЖК-дисплей	ч	0000000 -- --		-- 000000,0 --		-- 0000000
Частота счета	Гц	10		--			10
Длительность импульса	мс	50		--			50
Сброс показаний	Электрический Механический	-- --			да		да
Клеммы	±винт (Philips)		1				
Поперечное сечение проводника	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой, миним..	мм ² мм ²	1,5 0,75				
Допустимая температура окружающей среды	°C	-10 ... +70					
Степень защиты	Согласно DIN EN 60529		IP20, с присоединенными проводами				
Степень защиты	Согласно DIN EN 61140/VDE 0140-1		II				
Допустимая влажность воздуха	%	< 80					

Измерительные устройства и Е-счетчики

Прочие измерительные устройства

Счетчики времени и импульсов для монтажа на стандартную рейку

Данные для выбора и заказа

U_c В	Частота Гц	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU при- мерно кг
Счетчики времени							
Механический счетный механизм, индикация 00000,00 ч без сброса показаний							
DC 12 ... 24	--	2	A	7KT5801		1	1 шт.
AC 24	50		A	7KT5802		1	1 шт.
AC 115			B	7KT5803		1	1 шт.
AC 230			A	7KT5804		1	1 шт.
AC 115	60		B	7KT5806		1	1 шт.
AC 230			B	7KT5807		1	1 шт.
Счетчики импульсов							
Механический счетный механизм, индикация 0000000 ч без сброса показаний							
DC 12 ... 24	--	2	B	7KT5811		1	1 шт.
AC 24	50/60		B	7KT5812		1	1 шт.
AC 230			B	7KT5814		1	1 шт.
Электронные счетчики времени							
ЖК-дисплей, индикация 000000,0 ч, без сброса показаний							
DC 12 ... 150,	--	2	B	7KT5821		1	1 шт.
AC 24 ... 240	50/60						0,091
С электрическим сбросом показаний							
DC 12 ... 150,	--		B	7KT5822		1	1 шт.
AC 24 ... 240	50/60						0,096
С электрическим и механическим сбросом показаний							
DC 12 ... 150,	--	2	B	7KT5823		1	1 шт.
AC 24 ... 240	50/60						0,096
Электронные счетчики импульсов							
ЖК-дисплей 000000 ч							
С электрическим и механическим сбросом показаний							
DC 12 ... 150,	--	2	B	7KT5833		1	1 шт.
AC 24 ... 240	50/60						0,095

Дополнительная информация

Счетчики времени считают время в часах с точностью до двух десятичных знаков (сотые доли часа). Счетчик импульсов прибавляет число импульсов, например, сколько раз были включены устройства.

Чтобы электронные счетчики могли постоянно отображать измеряемые величины, необходимо подать питание на клеммы 1 и 2. Подсчет начинается при подаче напряжения (+) для постоянного тока) на клемму 3. Чтобы сбросить показания, достаточно кратковременно подать напряжение (+) для постоянного тока) на клемму 4.

У электронных счетчиков при отсутствии напряжения результат счета сохраняется в ЭСППЗУ на неограниченное время. После того как возобновится подача напряжения, счет будет продолжен, начиная с сохраненного значения. Кроме современного внешнего вида, электронные счетчики отличаются ЖК-дисплеем, который может быть обнулен вручную или электрически.

Обзор



Счетчики времени: слева — счетный механизм, справа — счетный механизм с передней рамкой

Счетчики времени и импульсов применяют при изготовлении шкафов управления, систем управления и в машиностроении, например: в отопительных котлах, металлообрабатывающих станках или компрессорах. Счетчики импульсов подсчитывают количество включений. Тем самым устройства помогают планировать работы по проведению профилактического технического обслуживания.

Регулярное и своевременное обслуживание является лучшей защитой от неожиданных отключений оборудования.

Преимущества

- Счетчики времени и импульсов помогают планировать интервалы технического обслуживания, что обеспечивает безопасность и надежность работы оборудования.

Технические характеристики

	7KT5500	7KT5501	7KT5502	7KT5503	7KT5504	7KT5505
Стандарты	DIN VDE 0435-110; DIN EN 60255-6					
Номинальное напряжение питания цепи управления U_c	B AC B DC -- 10 ... 80	115	230	115	230	24
Номинальная частота	Гц	50				
Установка на передних панелях Вырез в щите управления	ММ × ММ Ø ММ • Без заглушки 55 × 55 мм • С заглушкой 55 × 55 мм	45,2 × 45,2 ^{+0,3} 50,2 ^{+0,3}				
	7KT5600	7KT5601	7KT5602	7KT5603	7KT5604	7KT5605
Стандарты	DIN VDE 0435-110; DIN EN 60255-6					
Номинальное напряжение питания цепи управления U_c	B AC B DC -- 10 ... 50	115	230	115	230	
Номинальная частота	Гц	50				
Установка на передних панелях Вырез в щите управления	ММ × ММ 68 ^{+0,5} × 68 ^{+0,5}					

Данные для выбора и заказа

U_c В	Частота Гц	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU при- мерно кг
Счетчики времени							
Механический счетный механизм, индикация 00000,00 ч для монтажа на передней панели, передняя рамка 48 × 48 мм							
DC 10 ... 80	—	A	7KT5500	1	1 шт.	0,058	
AC 24	50	A	7KT5505	1	1 шт.	0,055	
AC 115		A	7KT5501	1	1 шт.	0,055	
AC 230		A	7KT5502	1	1 шт.	0,058	
AC 115	60	A	7KT5503	1	1 шт.	0,055	
AC 230		A	7KT5504	1	1 шт.	0,056	
Для монтажа на передней панели, передняя рамка 72 × 72 мм С узкой рамкой в соответствии с DIN 43700							
DC 10 ... 50	—	2	B	7KT5600	1	1 шт.	0,134
AC 115	50	B	7KT5601	1	1 шт.	0,138	
AC 230		A	7KT5602	1	1 шт.	0,131	
AC 115	60	B	7KT5603	1	1 шт.	0,138	
AC 230		B	7KT5604	1	1 шт.	0,122	
Заглушки для счетчиков времени 7KT55							
55 × 55 мм		B	7KT9020	1	1 шт.	0,005	
Уплотнительные кольца для заглушек 7KT9020							
IP43 — при установке на гладкую поверхность распределительного щита (1 комплект = 5 шт.)		C	7KT9000	1	1 SZ	0,011	
Клеммные крышки для счетчиков времени 7KT56							
Степень защиты IP20, с присоединенными проводами		B	7KT9021	1	1 шт.	0,001	

Измерительные устройства и Е-счетчики

Принадлежности

Трансформаторы тока 4NC

Обзор



Трансформаторы тока 4NC53

Технические характеристики

Трансформаторы тока 4NC для измерений

Нормы	EN 60044-1, VDE 0414-44-1
Шинные трансформаторы тока	Проводник, в котором проводятся измерения (шина или кабель), продевается через окно и становится первичной обмоткой трансформатора. Многовитковые трансформаторы: благодаря возможности многократного пропускания проводника, в котором производятся измерения, шинные трансформаторы тока являются экономным вариантом, и особенно для малых первичных токов от 5 до 75 А.
Номинальная сила первичного тока I_{pn}	Допускается длительная нагрузка трансформаторов током, превышающим номинальный первичный ток (I_{pn}) в 1,3 раза
Номинальная сила вторичного тока I_{sn}	1 А 5 А Особенно подходит для измерительных кабелей большой протяженности. Потери в линии составляют лишь 4 % относительно трансформаторов тока на 5 А. При использовании трансформаторов тока на 5 А потери мощности в измерительных кабелях в 25 раз больше, чем с трансформаторами тока на 1 А. При большой протяженности измерительных кабелей эти дополнительные потери приводят к повышению мощности трансформатора. Рекомендуется только для коротких измерительных линий.
Класс точности	Класс 1 Рабочее измерение, внутренний учет Токовая погрешность $\pm 1\%$ при $1 \times I_{pn}$ и $1,2 \times I_{pn}$ Класс 3 Приблизительное измерение Токовая погрешность $\pm 3\%$ при $0,5 \times I_{pn}$ и $1,2 \times I_{pn}$
Номинальная мощность P_n	Номинальная мощность трансформатора указывается в ВА. Потребляемая мощность должна быть очень близкой к номинальной; более низкая потребляемая мощность (пониженное сопротивление вторичной цепи) повышает кратность тока термической стойкости, и при коротком замыкании измерительные приборы могут оказаться недостаточно защищенными; более высокая потребляемая мощность (повышенное сопротивление вторичной цепи) отрицательно влияет на точность измерений. При частоте 60 Гц номинальная мощность возрастает в 1,2 раза. При $16^{2/3}$ Гц мощность понижается до $1/3$ от номинальной.
Максимальное напряжение для оборудования U_m	Эффективное значение максимального напряжения между двумя проводниками одной сети. Для этого напряжения необходимо измерять изоляцию при нормальных рабочих условиях. Трансформаторы тока 4NC5 рассчитаны на 720 В.
Кратность тока перегрузки FS	Кратность тока перегрузки обозначается буквами FS и коэффициентом, например: FS5 или FS10. Если через первичную обмотку трансформатора протекает ток короткого замыкания, то нагрузка на подключенные к этому трансформатору измерительные устройства будет во столько раз меньше, сколько указано в кратности тока перегрузки.
Номинальный ток термической стойкости I_{th}	Номинальный ток термической стойкости I_{th} — это эффективное значение первичного тока в течение 1 секунды, тепловое воздействие которого трансформатор может выдержать без повреждений в случае возникновения короткого замыкания во вторичной обмотке.
Номинальный ток электродинамической стойкости I_{dyn}	Номинальный ток электродинамической стойкости I_{dyn} — это наибольшее мгновенное значение тока после возникновения короткого замыкания, воздействие которого трансформатор способен выдерживать без повреждений, препятствующих его работе. Он указывается как пиковое значение.

Трансформаторы тока 4NC

Шинные трансформаторы тока 4NC51, используемые в качестве многовитковых, классы 1 и 3, от 5 до 75 А

Витки повышают первичный ток трансформатора тока. Благодаря этому шинные трансформаторы можно использовать и для малых первичных токов.

Основной тип	4NC5112	4NC5113	4NC5115	4NC5117	4NC5121	4NC5122	4NC5123
Номинальная сила первичного тока	50	60	75	100	150	200	250
Мощность	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5
Измеряемый первичный ток	А	Число необходимых витков					
	A	Класс 3	Класс 1				
5	10	--	--	--	--	--	--
10	5	6	--	10	--	--	--
15	--	4	5	--	10	--	--
20	--	3	--	5	--	10	--
25	2	--	3	4	6	8	10
30	--	2	--	--	5	--	--
40	--	--	--	--	--	5	--
50	--	--	--	2	3	4	5
75	--	--	--	--	2	--	--



4NC51 в качестве многовиткового трансформатора

Данные для выбора и заказа

Трансформаторы тока 4NC для измерений

Номинальная сила первичного тока I_{pn}	Мощность P_n	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
A	VA					кг
Класс 1 и 3, от 50 А до 1500 А						
Номинальная сила вторичного тока 1 А						
Класс 3						
<ul style="list-style-type: none"> Для круглых проводников макс. диаметром 17,5 мм Для шин размером макс. до 12 x 10 мм 						
50	2,5	A	4NC5112-0BC20	1	1 шт.	0,424
60	2,5	A	4NC5113-0BC20	1	1 шт.	0,432
75	2,5	A	4NC5115-0BC20	1	1 шт.	0,428
4NC5112-0BC20						
Класс 1						
<ul style="list-style-type: none"> Для круглых проводников макс. диаметром 17,5 мм Для 1 шины размером макс. до 12 x 10 мм 						
100	2,5	A	4NC5117-0CC20	1	1 шт.	0,335
150	2,5	A	4NC5121-0CC20	1	1 шт.	0,326
200	5	A	4NC5122-0CE20	1	1 шт.	0,349
250	5	A	4NC5123-0CE20	1	1 шт.	0,353
4NC5117-0CC20						
4NC5222-0CE20						
<ul style="list-style-type: none"> Для круглых проводников макс. диаметром 28 мм Для 1 шины размером макс. до 30 x 10 мм Для 2 шин размером макс. до 25 x 5 мм 						
200	5	A	4NC5222-0CE20	1	1 шт.	0,472
250	5	A	4NC5223-0CE20	1	1 шт.	0,463
300	5	A	4NC5224-0CE20	1	1 шт.	0,359
400	5	A	4NC5225-0CE20	1	1 шт.	0,368
4NC5222-0CE20						
4NC5325-0CE20						
<ul style="list-style-type: none"> Для круглых проводников макс. диаметром 36 мм Для 1 шины размером макс. до 50 x 10 мм Для 2 шин размером макс. до 40 x 5 мм 						
400	5	A	4NC5325-0CE20	1	1 шт.	0,460
500	5	A	4NC5326-0CE20	1	1 шт.	0,399
600	5	A	4NC5327-0CE20	1	1 шт.	0,431
750	5	A	4NC5328-0CE20	1	1 шт.	0,381
4NC5325-0CE20						
4NC5431-0CH20						
<ul style="list-style-type: none"> Для круглых проводников макс. диаметром 45 мм Для 1 шины размером макс. до 60 x 10 мм Для 2 шин размером макс. до 60 x 10 мм Для 3 шин размером макс. до 60 x 5 мм 						
1000	10	A	4NC5431-0CH20	1	1 шт.	0,642
1250	10	A	4NC5433-0CH20	1	1 шт.	0,654
1500	10	A	4NC5434-0CH20	1	1 шт.	0,702
4NC5431-0CH20						

Измерительные устройства и Е-счетчики

Принадлежности

Трансформаторы тока 4NC

Шинные трансформаторы тока 4NC51, используемые в качестве многовитковых, классы 1 и 3, от 5 до 75 А

Номинальная сила первичного тока I_{pn}	Мощность P_n	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
A	VA					kg
Номинальная сила вторичного тока 5 А						
Класс 3						
• Для круглых проводников макс. диаметром 17,5 мм						
• Для 1 шины размером макс. до 12×10 мм						
50	2,5	A	4NC5112-2BC20		1	0,431
60	2,5	A	4NC5113-2BC20		1	0,426
75	2,5	A	4NC5115-2BC20		1	0,416
Класс 1						
• Для круглых проводников макс. диаметром 17,5 мм						
• Для 1 шины размером макс. до 12×10 мм						
100	2,5	A	4NC5117-2CC20		1	0,343
150	2,5	A	4NC5121-2CC20		1	0,334
200	5	A	4NC5122-2CE20		1	0,353
250	5	A	4NC5123-2CE20		1	0,352
• Для круглых проводников макс. диаметром 28 мм						
• Для 1 шины размером макс. до 30×10 мм						
• Для 2 шин размером макс. до 25×5 мм						
200	5	A	4NC5222-2CE20		1	0,466
250	5	A	4NC5223-2CE20		1	0,476
300	5	A	4NC5224-2CE20		1	0,351
400	5	A	4NC5225-2CE20		1	0,352
• Для круглых проводников макс. диаметром 36 мм						
• Для 1 шин размером макс. до 50×10 мм						
• Для 2 шин размером макс. до 40×5 мм						
400	5	A	4NC5325-2CE20		1	0,447
500	5	A	4NC5326-2CE20		1	0,407
600	5	A	4NC5327-2CE20		1	0,702
750	5	A	4NC5328-2CE20		1	0,388
• Для круглых проводников макс. диаметром 45 мм						
• Для 1 шины размером макс. до 60×10 мм						
• Для 2 шин размером макс. до 60×10 мм						
• Для 3 шин размером макс. до 60×5 мм						
1000	10	A	4NC5431-2CH20		1	0,630
1250	10	A	4NC5433-2CH20		1	0,631
1500	10	A	4NC5434-2CH20		1	0,677



4NC5112-2BC20



4NC5117-2CC20



4NC5222-2CE20



4NC5325-2CE20



4NC5431-2CH20

Обзор



Трансформаторы тока 7КТ12

Трехфазные трансформаторы тока 7KT12 могут быть использованы в распределительных щитах согласно DIN 43880. Измерительные провода прокладываются вертикально через стандартную монтажную рейку.

Данная конструкция трансформаторов тока предназначена для вводных устройств или отходящих линий в комбинации с выключателем 5ТЕ8 или разъединителем 5ТЕ1, поскольку провода подключения к первичной обмотке не должны прерываться.

Трансформатор тока рассчитан на провода диаметром до 13 мм, например Н07V-R сечением 50 мм².

Преимущества

- Трансформаторы тока имеют класс точности 1 в соответствии с EN 60044-1. Это более высокий класс, чем у аналогичных устройств для подобных применений.
 - Исполнения, рассчитанные на коэффициенты трансформации 60/5 А, 100/5 А и 150/5 А, открывают широкие возможности применения.

Технические характеристики

	7KT1200	7KT1201	7KT1202
Стандарты	DIN EN 60044-1		
Номинальная сила вторичного тока	A 5		
Класс точности	кл. 1		
Номинальная мощность	VA 1,25	2,5	3,75
Номинальная частота f_n	Гц 50/60		
Максимальный ток термической стойкости I_{th}	кратковременное воздействие A $60 \times I_e$		
Ток термической стойкости	A $1 \times I_e$		
Кратность тока перегрузки	FS 5		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ > 3		
Расстояние утечки и воздушные зазоры	мм > 3		
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC 720		
Номинальный рабочий ток I_e	A AC 3×60	3 x 100	3 x 150
Клеммы ±винт (со шлицом Pozidriv)	PZ 1		
Поперечное сечение проводника			
- Жесткие	мм ² 0,5 ... 4		
- Гибкие, с концевой муфтой	мм ² 0,5 ... 2,5		
Допустимая температура окружающей среды	°C -5 ... +60		
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1	20/60/4	

Данные для выбора и заказа

U_e	I_e	I_{sek}	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	A AC	A AC	MW					кг
Трансформаторы тока								
720	3 x 60	5	6	B	7KT1200	1	1 шт.	0,562
	3 x 100			B	7KT1201	1	1 шт.	0,525
	3 x 150			B	7KT1202	1	1 шт.	0,558

Измерительные устройства и Е-счетчики

Принадлежности

Измерительные переключатели 7KT90

Обзор



Измерительные переключатели (переключатель вольтметра)

Измерительные переключатели используются в качестве переключающих контактов для фаз напряжения и тока в трехфазных системах для вольтметров и амперметров.

Внешне своей конструкцией они напоминают модульные устройства. Их применение соответствует требованиям стандарта EN 60947-3.

Преимущества

Номинальное напряжение пробоя изоляции составляет у этих устройств 660 В, что позволяет их использовать во многих системах.

Данные для выбора и заказа

	U_e В AC	I_e А AC	U_c В AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Переключатели вольтметра 	400	12	6	3	A	7KT9010		1 1/48 шт.	0,137
Переключатели амперметра для работы через трансформатор 	400	12	6	3	A	7KT9011		1 1 шт.	0,137



12/2	Введение
12/6	Автоматический ввод резерва Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300
12/10	Устройства контроля электрических величин
12/16	Устройства контроля дифференциального тока 5SV8
12/20	Реле напряжения 5TT3
12/22	Реле напряжения и частоты 5TT3
12/24	Реле тока 5TT6
12/26	Реле обратной мощности 5TT3
12/27	Реле контроля предохранителей 5TT3
12/28	Реле контроля фаз и последовательности чередования фаз 5TT3
12/28	Устройства контроля изоляции для промышленности 5TT3
12/36	Устройства контроля для установок и приборов
12/38	Сигнальные модули GSM 5TT7 NEW
12/39	Устройства аварийной сигнализации 5TT3
12/40	Модули аварийного отключения 5TT5
12/42	Реле контроля уровня 5TT3
12/43	Сетевое реле 5TT3
12/44	Устройства контроля cos φ 5TT3
12/45	Реле защиты двигателя 5TT3
12/47	Инфраструктура для зарядки аккумуляторов
12/49	Контроллеры зарядки СМ-100 согласно IEC 61851
12/51	Зарядные устройства 5TT3 - Введение - Зарядные устройства WB100A, WB110A и WB140A - Зарядный кабель CC100A NEW

Устройства контроля

Введение

Обзор

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
Автоматический ввод резерва				
	Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300	12/6	Устройство контроля ввода резерва ЗКС ATC5300, оборудованное двумя автоматическими выключателями с электроприводом, используется в качестве системы ввода резерва, которая позволяет автоматически или вручную переключаться между двумя питающими сетями в системе низковольтного энергопределения.	IEC 60947-6-1; DIN VDE 0660-114 UL 508; C22.2 № 14
Устройства контроля электрических величин				
	Устройства контроля дифференциального тока 5SV8	12/10	Для повышения работоспособности системы и эксплуатационной безопасности за счет постоянного контроля дифференциальных токов в электроустановках и благодаря сигнализации при превышении установленного предельного значения.	IEC 62020; EN 62020
	Модульные устройства контроля дифференциального тока (MRCD) NEW	12/10	MRCD — это модульное устройство для контроля дифференциального тока, представляющего опасность для персонала и создающего угрозу возгорания.	DIN EN 60947-2 (Приложение M), IEC 60947-2 (Приложение M)
	Реле напряжения 5TT3	12/16	Для контроля напряжения в системах аварийного освещения общественных зданий, отслеживания кратковременного исчезновения напряжения длительностью 20 мс, для обеспечения рабочих параметров устройств или компонентов системы, а также контроль нулевого проводника на обрыв.	IEC 60255; DIN VDE 0435-303; DIN VDE 0108; DIN VDE 0435; DIN VDE 0633
	Реле напряжения и частоты 5TT3	12/20	Реле напряжения и частоты обеспечивают контроль состояния сети при наличии собственной электрогенерирующей установки. Превышение или снижение какого-либо предельного значения приводит к отключению или отсоединению электрогенерирующей установки от сети. Тем самым достигается стабильное состояние питающей сети.	IEC/EN 60255-1; IEC/EN 61000; VDE-AR-N-4105
	Реле тока 5TT6	12/22	Для контроля аварийного/дежурного освещения и двигателей. Все реле тока могут выдерживать кратковременные перегрузки и подключаться напрямую или через трансформатор.	IEC 60255; DIN VDE 0435-303

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется		
				Административные здания	Жилищное строительство	Строительство
	12/24	Реле обратной мощности 5TT3	IEC 50255; DIN VDE 0435-303	✓	✓	✓
	12/26	Реле контроля предохранителей 5TT3	IEC 60255; DIN VDE 0435	✓	--	✓
	12/27	Реле контроля фаз и последовательности чередования фаз 5TT3	IEC 60255; DIN VDE 0435	--	--	✓
	12/28	Устройства контроля изоляции 5TT3 для промышленности	IEC 60255; IEC 61557	--	--	✓
	12/36	Сигнальные модули GSM 5TT7 NEW	EN 50178, EN 55011, EN 61326-1	✓	✓	✓
Устройства контроля для установок и приборов						
	12/38	5TT3 устройства аварийной сигнализации	IEC 60255, DIN VDE 0435-303	✓	--	✓

Устройства контроля

Введение

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется				
				Административные здания	Жилищное строительство	Жилищное строительство		
	12/39	Модули аварийного отключения 5TT5	Для аварийного отключения в соответствии с Директивой по безопасности машин 98/37/ЕС. Безопасные типы цепей для машин, электроустановок или испытательных станций на промышленных, коммерческих и частных предприятиях.	В соответствии с Директивой по безопасности машин 98/37/EG, DIN EN 954-1	✓	-- ✓		
	12/40	Реле контроля уровня 5TT3	Для контроля уровня жидкостей в резервуарах с 3-электродными присоединениями для 1- и 2-ступенчатого контроля уровня. Высокая помехоустойчивость измерительной цепи, гальванически отделенной от питающей сети.	IEC 60255, DIN VDE 0435	✓	-- ✓		
	12/42	Сетевое реле 5TT3	Отключение напряжения в неиспользуемых электрических линиях при отключенных потребителях.	IEC 60255, DIN VDE 0435	--	✓ --		
	12/43	Устройства контроля $\cos \phi$ 5TT3	Для контроля условий недостаточной или отсутствующей нагрузки асинхронных двигателей, например: контроль работы вентилятора в случае обрыва клиновидного ремня, засорения фильтров, а также контроль работы насосов на предмет закрывания клапана или работы «всухую».	IEC 60255, IEC 61557	--	-- ✓		
	12/44	Реле защиты двигателя 5TT3	Для предотвращения тепловых перегрузок двигателя, например в случае высокой частоты коммутаций, однофазного режима работы, отсутствия охлаждения или слишком высокой температуры окружающей среды. Оснащено функцией контроля обрыва проводов в цепи датчика.	IEC 60255, DIN VDE 0435	--	-- ✓		
Инфраструктура для зарядки аккумуляторов		Контроллеры зарядки CM-100 согласно IEC 61851	12/45	Контроллер зарядки CM-100 обеспечивает зарядку в соответствии с требованиями режима 3 по стандарту IEC. Он обменивается данными с электротранспортным средством, управляет коммутирующими устройствами и контролирует их состояние, а также определяет кабель для зарядного устройства. Таким образом контроллер зарядки обеспечивает максимальную безопасность при выполнении зарядки. Обмен данными с электротранспортным средством через кабель зарядного устройства осуществляется с использованием сигнала широтно-импульсной модуляции согласно IEC 61851-1, режим зарядки 3.	IEC 61851-1 IEC 61851-22	✓	✓	✓

Устройства	Стр.	Область применения	Стандарты	Используется
				Административные здания Жилищное строительство Жилищное строительство
 Зарядные устройства 5TT3	12/47	Зарядные устройства WB100A обеспечивают зарядку электротранспортных средств в соответствии с требованиями режима 3 по стандарту IEC 61851. Зарядное устройство оснащено несъемным кабелем типа 1 или 2, защищенным от дифференциального тока и защищенной линии.	IEC/EN 61851-1; IEC/EN 61851-22; IEC/EN 62196-1; IEC 62196-2; IEC 60439-3; DIN 43880	✓ ✓ ✓
 Зарядные кабели CC100A <i>NEW</i>	12/51	Зарядные кабели CC100A в соответствии с требованиями режима 2 по стандарту IEC 61851-1 являются надежной и удобной альтернативой зарядным устройствам или колонкам. Портативный зарядный кабель для использования дома и в пути просто подключается к обычным бытовым штепсельным разъемам.	IEC/EN 61851-1; IEC/EN 62196; IEC 62335	✓ ✓ --

Устройства контроля

Автоматический ввод резерва

Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300

Обзор



Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300

Автоматический контроль ввода резерва с применением устройства ЗКС ATC5300

Устройство контроля ввода резерва ЗКС ATC5300, оборудованное двумя автоматическими выключателями с электроприводом, используется в качестве системы ввода резерва, которая позволяет автоматически или вручную переключаться между двумя питающими сетями в системе низковольтного энергоподавления.

При этом устройство контроля ввода резерва ЗКС ATC5300 применяется в первую очередь там, где отключение питания особенно критично, например в распределительных системах энергоснабжения с подачей бесперебойного питания (в частности, в установках кондиционирования воздуха в шкафах управления), на технологических производствах и в системах аварийного электроснабжения общественных зданий, таких как гостиницы.

Принцип действия

Устройство ЗКС ATC5300 полностью в автоматическом режиме осуществляет переключение между основной и резервной питающей сетью с учетом установленных предельных значений и времени выдержки. Оно быстро выявляет возникающие отклонения в главной питающей сети и переключается на резервную сеть. Переключение происходит лишь после того, как будет установлено, что качество электроэнергии в резервной сети достигает необходимого уровня. Обратное переключение с главной питающей сети выполняется с учетом заданных параметров, когда в ней снова появится электроэнергия требуемого качества. Для резервных и/или главных сетей, которые питаются от генератора, устройство контроля предоставляет широкий набор соответствующих настроек, таких как время подготовки генератора, время задержки генератора и проверка включения генератора в определенное время.

Устройство ЗКС ATC5300 может осуществлять управление воздушными выключателями, выключателями в литом корпусе, выключателями-разъединителями или контакторами. Управление автоматическими выключателями осуществляется при помощи соответствующих электроприводов.

Настройка параметров и мониторинг с использованием программного обеспечения ЗКС ATC5300

Существует возможность управления и настройки не только непосредственно на аппарате, но также дистанционно при помощи программного обеспечения ЗКС ATC5300. Это программное обеспечение предоставляет удобный и быстрый доступ ко всем параметрам устройства, в том числе к настройкам, необходимым при использовании генератора в качестве источника питания.

Измеряемые величины

Устройство ЗКС ATC5300 измеряет и контролирует следующие параметры:

Измеряемые величины	Установки по умолчанию	Предельные значения	Время задержки	Возможность отключения
Номинальное напряжение сети U_n	B AC	100 ... 690	70 % ... 98 % (75 % ... 100 %) ¹⁾ 102 % ... 120 % (100 % ... 115 %) ¹⁾	0,1 с ... 900 с 0,1 с ... 900 с
Асимметрия напряжения	%		1 % ... 20 %	✓
Выпадение фазы	%		60 % ... 85 %	0,1 с ... 900 с
Последовательность чередования фаз		Влево, вправо	--	✓
Частота	Гц	50/60	80 % ... 100 % 101 % ... 120 %	0,1 с ... 900 с 0,1 с ... 900 с
Напряжение аккумулятора U_b	B DC	12/24/48	70 % ... 100 % ²⁾ 110 % ... 140 % ²⁾	0 ... 60 с

¹⁾ Значение гистерезиса, позволяющее выполнить обратное переключение

²⁾ Только сигнализация, без переключения

✓ да

-- нет

Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300

Преимущества

Краткий обзор преимуществ, которыми обладают устройства контроля ЗКС ATC5300:

- Управление воздушными выключателями (ACB), выключателями в литом корпусе (MCCB), выключателями-разъединителями (LBS) или контакторами.
- Два измерительных входа для однофазной и трехфазной питающей сети.
- Возможность переключения между двумя сетями, генератором и сетью, сетью и генератором и двумя генераторами.
- Непосредственные измерения трехфазной промышленной сети до 400 В AC L-N или 690 В AC L-L (исключаются затраты на трансформаторы, их установку и подключение).
- Два источника питания охватывают все стандартные напряжения питания AC/DC, возможна подача альтернативного питания через главную и резервную сети.
- Занимает очень мало места благодаря возможности монтажа в дверь и компактной конструкции.
- Два дисплея для контроля напряжения главной/резервной сети и отображения фазового напряжения и напряжения связанных кабелей.
- Возможность установки параметров управления в соответствии с требованиями по запуску генераторов.
- Часы с календарем.
- 8 цифровых входов, из них 6 — программируемых, и 7 релейных выходов, из них 5 — программируемых.

Интеграция**Организация автоматического ввода резерва**

Устройство контроля ввода резерва ЗКС ATC5300 используется для автоматического и ручного переключения с основной на резервную питающую сеть, и наоборот. Если в сети возникают неисправности, то переключение выполняется устройством ввода резерва ЗКС ATC5300 полностью в автоматическом режиме. Это обеспечивает высокий уровень бесперебойности энергоснабжения.

Устройство контроля ЗКС ATC5300 позволяет реализовать автоматический ввод резерва с использованием автоматических выключателей в литом корпусе (MCCB), воздушных выключателей (ACB), выключателей-разъединителей (LBS) или контакторов.

Следующие устройства максимально совместимы с системой контроля ввода резерва ЗКС ATC5300:

- Автоматические выключатели в литом корпусе 3VL.
- Воздушные выключатели 3WL

Взаимодействие компонентов

- Питающие сети Линия 1 (главная сеть) и Линия 2 (резервная сеть) соединены с устройством контроля ввода резерва ЗКС ATC5300.
- В случае отклонений в сети устройство контроля ЗКС ATC5300 активирует соответственно компоненты Q1 или Q2.
- Q1 и Q2 могут быть выполнены с использованием автоматических выключателей в литом корпусе (MCCB), воздушных выключателей (ACB), выключателей-разъединителей (LBS) или контакторов.

- 4 выбираемых режима работы: выключен, ручное управление, автоматическое управление, тест.
- Данные, параметры, события (например, отключение питания, неисправности) остаются доступными и неизменными даже после отключения питания или перезапуска устройства.
- Индикация состояния подключенных выключателей или контакторов.
- Возможность регистрации и статистической обработки происходящих событий.
- Простая интеграция через встроенный интерфейс MODBUS (RTU и ASCII), в том числе в систему управления энергоснабжением.
- Подсвечиваемый светодиодный дисплей обеспечивает простое и четкое считывание измеряемых величин и параметров даже в условиях плохого освещения.
- Программное обеспечение ЗКС ATC5300 позволяет существенно сократить время, необходимое для настройки устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300.
- Функция тестового запуска генератора с заданной периодичностью.
- Возможность отдать команду для переключения на второй набор защитных параметров в ETU76B (воздушный выключатель 3WL).

Q1 и Q2: конфигурация с автоматическими выключателями

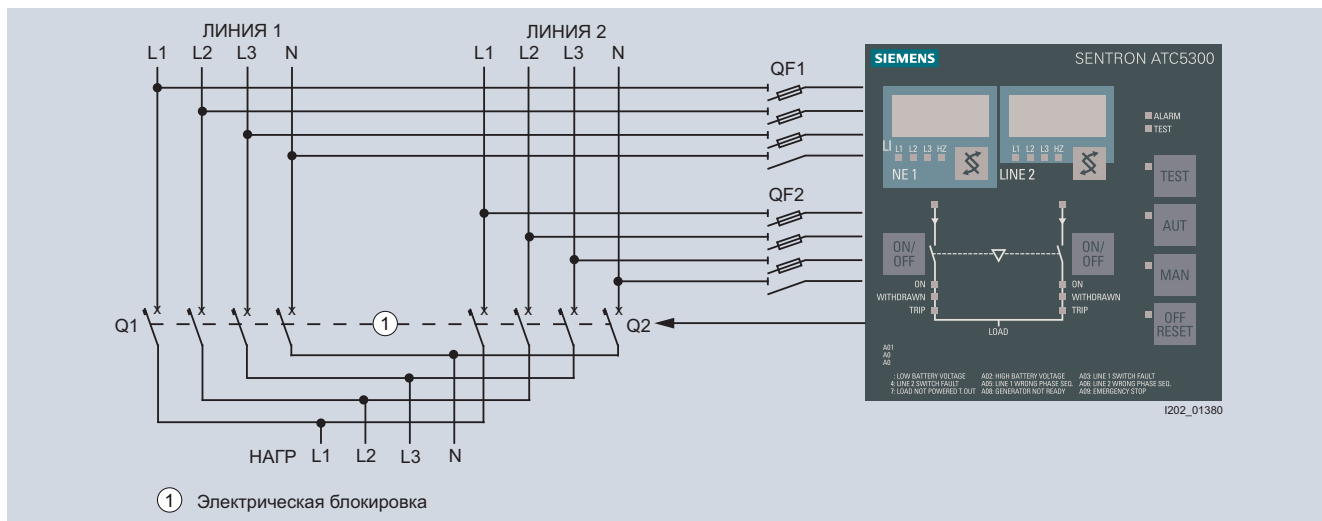
Все автоматические выключатели, присоединяемые к устройству контроля ЗКС ATC5300, должны быть оборудованы следующими принадлежностями:

- Автоматические выключатели в литом корпусе 3VL
Для каждого автоматического выключателя дополнительно требуется:
 - один электропривод;
 - один аварийный выключатель;
 - два блок-контакта состояния 1 НО/1 НЗ
- Воздушные выключатели 3WL
Для каждого воздушного выключателя дополнительно требуется:
 - один электропривод;
 - один включающий электромагнит;
 - один вспомогательный расцепитель (независимый расцепитель);
 - один сигнальный контакт срабатывания;
 - один блок-контакт состояния 2 НО/2 НЗ (стандартная комплектация).

Устройства контроля

Автоматический ввод резерва

Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300



① Электрическая блокировка

Организация автоматического ввода резерва

Технические характеристики

ATC5300			
Вспомогательное питание			
Номинальное напряжение U_n	B AC	220 ... 240	
• AC	B DC	12/24/48	
Рабочий диапазон			
• AC	B AC	187 ... 264	
• DC	B DC	9 ... 70	
Частота	Гц	45 ... 65	
Макс. потребляемая мощность при $U_n = 240$ В AC	ВА	9	
Макс. потери мощности			
• при 240 В AC	Вт	6,3	
• при 48 В DC	Вт	4,1	
Макс. потребляемый ток			
• при 12 В DC	мА	300	
• при 24 В DC	мА	180	
• при 48 В DC	мА	90	
Устойчивость к кратковременным прерываниям	мс	50	
Измерительные входы			
макс. номинальное напряжение U_n			
• Фаза-фаза	AC B	690	
• Фаза-нейтраль	AC B	400	
Диапазон измерений фаза-фаза	AC B	80 ... 800	
Частотный диапазон	Гц	45 ... 65	
Способ измерения		Действ. значение (истинное ср.-кв.)	
Сопротивление измерительного входа			
• Фаза-фаза	МΩ	> 1,1	
• Фаза-нейтраль	МΩ	> 0,5	
Способ присоединения		однофазное, двухфазное или трехфазное	
Погрешность измерений		± 0,25 %, значения ± 1 знак	
Цифровые входы			
Количество входов		8, из них 6 программируемые	
Тип входа		Отрицательный	
Входной ток	мА	≤ 10	
Входной сигнал			
• Логическое состояние "0"	В	≤ 1,5 (типовое 2,9)	
• Логическое состояние "1"	В	≥ 5,3 (типовое 4,3)	
Задержка входного сигнала	мс	≥ 50	
Выходы реле			
Количество выходов		7, из них 5 программируемые	
Конфигурация контактов			
• 2 реле с 1 НО контакты		12 А, при 250 В AC (AC1)	
• 3 реле с 1 НО контакты		8 А, при 250 В AC (AC1)	
• 2 реле с 1 ПК контактом		8 А, при 250 В AC (AC1)	

ATC5300	
Время переключения устройства контроля	с
1	
Коммуникационные кабели	
Последовательный интерфейс RS232	бит/с
• Программируемая скорость передачи данных	1200 ... 38400
• Подключение через разъем RJ6/6	
Последовательный интерфейс RS485	бит/с
• Оптическая изоляция	1200 ... 38400
• Программируемая скорость передачи данных	
• Подключение через штекерные разъемы	
Внутренние часы	
Накопитель энергии	Конденсаторы-накопители
Время автономной работы	Дней
	ок. 12 ... 15
Напряжение изоляции	
Номинальное напряжение изоляции U_i	В
	690
Внешние условия	
Рабочая температура	°C
	-20 ... +60
Температура хранения	°C
	-30 ... +80
Относительная влажность	%
	< 90
Макс. уровень загрязнения	
	3
Категория перенапряжения	
	3
Категория измерения	CAT III
Присоединения	
Тип разъема	Съемный/штекерный
Сечение кабеля	мм ²
	0,2 ... 2,5 (24 ... 12 AWG)
Макс. момент затяжки	Нм
	0,5 (4,5 фунт. дюйм)
Корпус	
Материал корпуса	Термопластик LEXAN 3412R
Исполнение	Установка в двери
Степень защиты	IP41 спереди, IP20 сзади
Вес	у
	950
Сертификаты и соответствие	
Стандарт ATS/ATSE	
	Соответствует стандарту ATS/ATSE IEC 60947-6-1, в комбинации с 3WL или 3WL ¹ , UL 508; C22.2 № 14
Классификация окружения:	
	3K6 согласно IEC 60721-3-3
	3B2 согласно IEC 60721-3-3
	3C3 согласно IEC 60721-3-3
	3S2 согласно IEC 60721-3-3
	3M6 согласно IEC 60721-3-3
Требования электромагнитной совместимости	По IEC 60947-6-1

1) Для получения дополнительной информации см. руководство на веб-сайте: www.siemens.de/lowvoltage/handbuch.

Устройства контроля ввода резерва ЗКС ATC5300

Данные для выбора и заказа

Исполнение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг	
 ЗКС ATC5300 устройства контроля ввода резерва Щитовое устройство для утопленного монтажа 144 x 144 x 94 мм со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> • Винтовое клеммное соединение • Источник питания переменного/постоянного тока • 220...240 В AC, 45...65 Гц • 9...70 В DC • Номинальный диапазон настройки: 100...690 В AC <p>3KC9000-8TL30</p>	A	Винтовое соединение  3KC9000-8TL30		1	1 шт.	1,005
 Программное обеспечение для параметризации и дистанционного управления, в комплекте с соединительным кабелем для подключения устройства контроля к компьютеру, длина кабеля 1,8 м <ul style="list-style-type: none"> • Компакт-диск с программным обеспечением и руководствами • Минимальные требования к аппаратному и программному обеспечению: <ul style="list-style-type: none"> - Pentium, 64 Мб ОЗУ - COM-интерфейс (последовательный RS232) - Привод CD-ROM - Windows 95/98/2000/XP/Vista <p>3KC9000-8TL70</p>	A	3KC9000-8TL70		1	1 шт.	0,210

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Устройства контроля дифференциального тока 5SV8

Обзор

Помимо защиты персонала, все большее значение приобретает надежность электроустановок и безопасность эксплуатации. Незапланированные остановки оборудования в результате срабатывания защитных устройств приводят к большим расходам. Вместе с тем существует возможность обнаруживать дифференциальные токи в электроустановке еще до того, как защитное устройство выполнит отключение.

Устройства контроля дифференциального тока (RCD)

Устройства контроля дифференциального тока (также известные как RCM) отслеживают дифференциальный ток в электроустановках и подают сигнал при превышении определенного значения.

RCM используют в первую очередь в тех установках, где в случае неисправности требуется только оповещение, но не отключение. Это позволяет персоналу обнаружить и устранить дефекты до того, как защитные устройства обесточат установку, что в конечном итоге повышает надежность эксплуатации и снижает расходы.

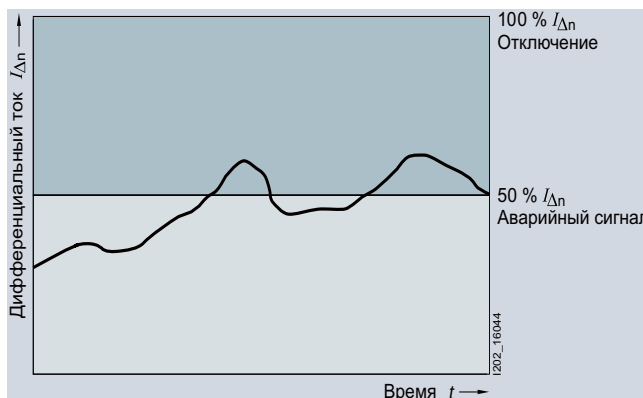
Модульные устройства контроля дифференциального тока (MRCD)

Модульные устройства контроля дифференциального тока (MRCD) отслеживают дифференциальный ток в электроустановках. Если дифференциальный ток превышает определенное значение, то данные устройства по истечении регулируемого промежутка времени вызывают с помощью независимых расцепителей или расцепителей минимального напряжения срабатывание модульного автоматического выключателя. См. принадлежности для модульных автоматических выключателей MCCB в гл. "Модульные автоматические выключатели".

Таким образом при использовании модульных автоматических выключателей также можно найти варианты обеспечения защиты персонала и противопожарной защиты согласно EN 60947-2 (приложение M) (в том числе в качестве дополнительного оснащения).

Суммирующие трансформаторы тока

Суммирующий трансформатор тока учитывает все проводники, необходимые для передачи тока, то есть в том числе нулевой рабочий проводник, если таковой имеется. В исправной установке намагничивающее действие проводников, по которым течет ток, в трансформаторе взаимно компенсируется, сумма всех токов равна нулю. Если же в результате нарушения изоляции возникает дифференциальный ток, то в сердечнике трансформатора сохраняется остаточное магнитное поле, создающее напряжение. Электронные компоненты RCM/MRCD анализируют это напряжение. Коммутирующий контакт может быть использован, например, для того, чтобы подать управляющий сигнал на акустическую/оптическую сигнализацию, управляющую систему более высокого уровня или на автоматический выключатель.



Временная характеристика номинального дифференциального тока $I_{\Delta n}$

Преимущества

- Повышение технической готовности электроустановки и эксплуатационной безопасности благодаря постоянному контролю дифференциальных токов.
- Регулируемые предельные значения дифференциального тока и времени срабатывания обеспечивают своевременное обнаружение и сигнализацию, зачастую отключения установки удается избежать.
- Устройства для любых применений:
Суммирующие трансформаторы тока доступны в различных размерах, устройства контроля дифференциального тока в зависимости от исполнения могут осуществлять сигнализацию и/или отключение.
- Использование этих устройств позволяет обеспечить дополнительную противопожарную защиту.

Технические характеристики

	5SV8000-6KK	5SV8001-6KK	5SV8200-6KK	5SV8101-6KK
Стандарты	DIN EN 62020, IEC 62020			DIN EN 60947-2 (Приложение M), IEC 60947-2 (Приложение M) --
Одобрения	--	UL		
Номинальное рабочее напряжение U_e В AC	230			230 из однофазного дополнительного источника питания (в том числе внешнего)
• Частота Гц	50/60			
Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$				
• Тип А А	0,03 ... 3	0,03 ... 3	0,03 ... 3	0,03 ... 3 (предустановленное значение: 30 мА)
• Тип AC А	>3	5 ... 30	5 ... 30	--
Время срабатывания Δt	c	0,02 ... 5	0,02 ... 10, INS, SEL ¹⁾	0,02 ... 10, INS, SEL ¹⁾ $I_{\Delta n} = 30 \text{ мA:}$ INS мгновенного действия $I_{\Delta n} > 30 \text{ мA:}$ INS - SEL - 0,06 ... 10 ¹⁾ (предустановленный параметр - INS)
Релейные контакты				
• Номинальное напряжение В AC	230	1 × сигнализация	1 × сигнализация, 1 × расцепление	1 × сигнализация, 1 × расцепление
• Номинальный ток А	6	230	230	230
6		6	6	6
Суммирующие трансформаторы тока	мм Ø	20 ... 210		35 ... 210
Максимальная длина кабеля RCM/CT	м	10		
(экранированный кабель)				
Поперечное сечение проводника	мм ²	1,5		0,125 ... 2,08
Тест/брос		да/да		
Внешнее расцепление / внешний сброс		--/да	да/да	да/да
Модульная ширина	MW	2	3	3
Степень защиты				
• Контакты		IP20		
• Передняя сторона		IP41		
Рабочая температура	°C	-10 ... +50		

¹⁾ INS: мгновенного действия, SEL: селективное.

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Устройства контроля дифференциального тока 5SV8

Данные для выбора и заказа

Номинальное рабочее напряжение U_e AC В	Номинальный дифференциальный ток $I_{\Delta n}$ A	Время отклика Δt с	Модульная DT ширина MW	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Устройства контроля дифференциального тока							
	RCM аналоговый						
230, 50/60 Гц	0,03 ... 5 (Тип А) >3 (Тип AC)	0,02 ... 5	2	A	5SV8000-6KK	1	1 шт.
							0,196
	RCM цифровой						
230, 50/60 Гц	0,03 ... 3 (Тип А) 5 ... 30(Тип AC)	0,02 ... 10, INS, SEL ¹⁾	3	A	5SV8001-6KK	1	1 шт.
							0,290
	RCM цифровой, 4 канала						
230, 50/60 Гц	0,03 ... 3 (Тип А) 5 ... 30(Тип AC)	0,02 ... 10, INS, SEL ¹⁾	3	A	5SV8200-6KK	1	1 шт.
							0,272
Модульные устройства контроля дифференциального тока							
	MRCD NEW						
230, 50/60 Гц	0,03 ... 3 (Тип А)	0,02 ... 10 INS, SEL ¹⁾	3	A	5SV8101-6KK	1	1 шт.
							0,253

¹⁾ INS: мгновенного действия, SEL: селективное.

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Устройства контроля дифференциального тока 5SV8

	Внутренний диаметр мм	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	PG	Вес одной PU при- мерно кг	
Суммирующие трансформаторы тока								
Суммирующие трансформаторы тока								
	включая держатель для стандартной монтажной рейки ¹⁾ 	20 30	A A	5SV8700-0KK 5SV8701-0KK	1 1	1 шт. шт.	13B 13B	0,077 0,084
	включая держатель для настенного монтажа ²⁾ 	35 70 105	A A A	5SV8702-0KK 5SV8703-0KK 5SV8704-0KK	1 1 1	1 шт. шт. шт.	13B 13B 13B	0,168 0,265 0,487
	включая держатель для настенного монтажа 	140 210	A A	5SV8705-0KK 5SV8706-0KK	1 1	1 шт. шт.	13B 13B	1,003 1,777
	Держатели для стандартной монтажной рейки Подходит для суммирующих трансформаторов тока с внутренним диаметром 20, 30, 35, 70 и 105 мм	B		5SV8900-1KK	1	2 шт.	13B	0,005
Принадлежности для суммирующих трансформаторов тока								
Центрирующие втулки NEW								
	35 мм 70 мм 105 мм 140 мм 210 мм	A A A A A		5SV8902-1KK 5SV8903-1KK 5SV8904-1KK 5SV8905-1KK 5SV8906-1KK	1 1 1 1 1	1 шт. шт. шт. шт. шт.	13B 13B 13B 13B 13B	0,306 0,810 1,670 2,430 3,340

¹⁾ Не для модульных устройств контроля дифференциального тока.

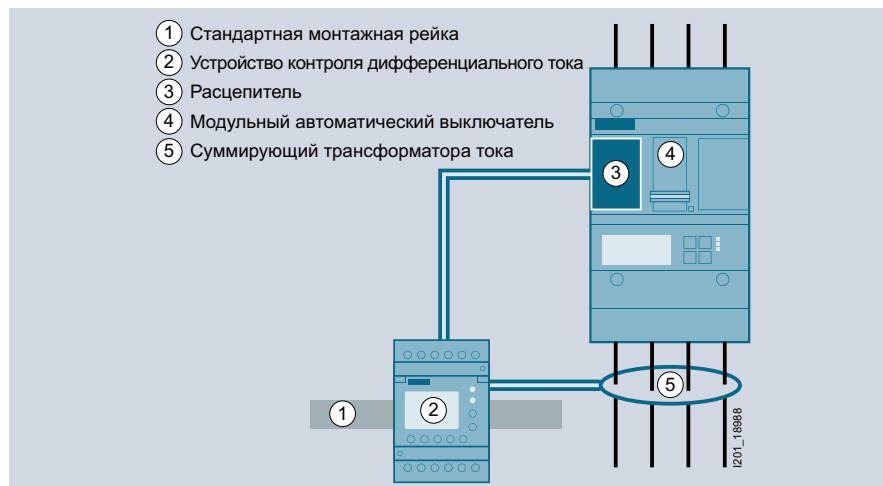
²⁾ Возможен монтаж на стандартную рейку с помощью дополнительного держателя.

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

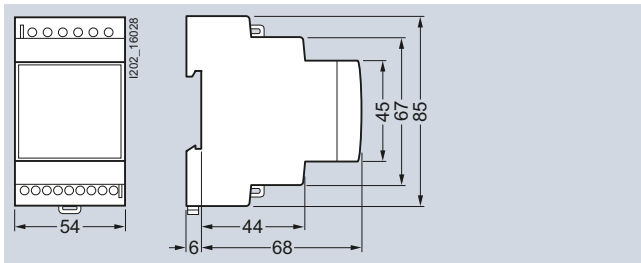
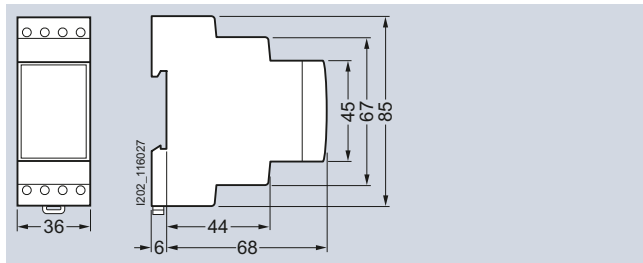
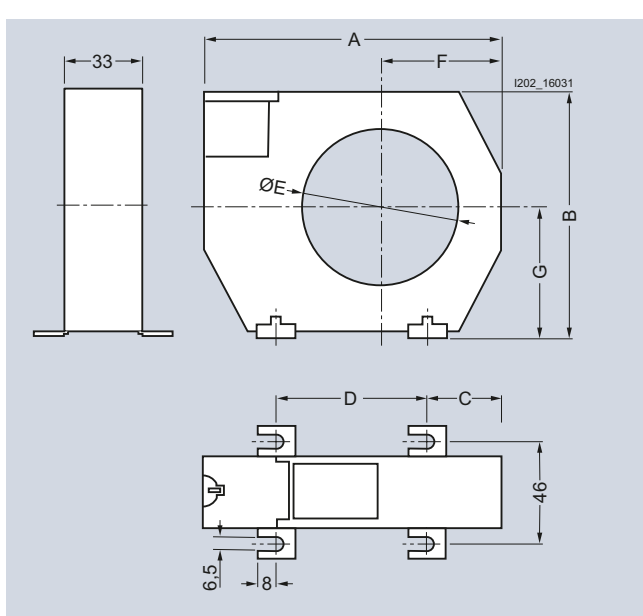
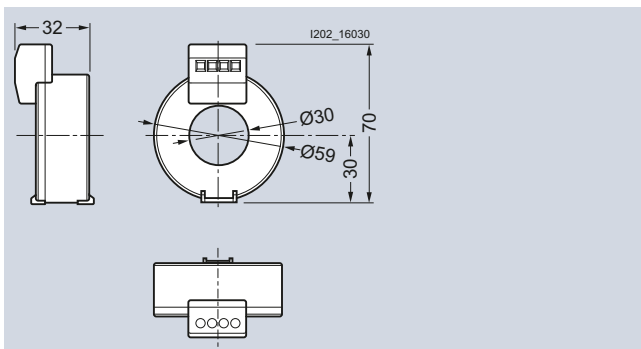
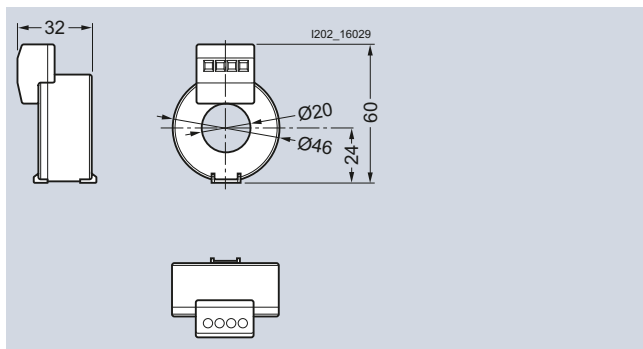
Устройства контроля дифференциального тока 5SV8

Варианты сочетаний для устройств контроля дифференциального тока



5SV8101-6KK (испытанные сочетания)

2	5SV8101-6KK	
1	DIN EN 60715 - TH35 - 7,5 35 - 15	
5	5SV8702-0KK 5SV8703-0KK 5SV8704-0KK 5SV8705-0KK 5SV8706-0KK	35 мм 70 мм 105 мм 140 мм 210 мм
		5SV8902-1KK 5SV8903-1KK 5SV8904-1KK 5SV8905-1KK 5SV8906-1KK
4	3	3
3VL17...	3VL9400-1ST00	3VL9400-1UP00
3VL27...	3VL9400-1ST00	3VL9400-1UP00
3VL37...	3VL9400-1ST00	3VL9400-1UP00
3VL47...	3VL9400-1ST00	3VL9400-1UP00
3VA20...	3VA9988-0BL30	3VA9908-0BB11
3VA21...	3VA9988-0BL32	3VA9908-0BB20
3VA22...	3VA9988-0BL33	3VA9908-0BB24 3VA9908-0BB25
3VA10...	3VA9988-0BL30	3VA9908-0BB11
3VA11...	3VA9988-0BL32	3VA9908-0BB20
	3VA9988-0BL33	3VA9908-0BB24 3VA9908-0BB25

Габаритные чертежи**Устройства контроля дифференциального тока****Суммирующие трансформаторы тока**

Тип	A	B	C	D	E	F	G
5SV8702-0KK	100	79	26	49	35	35	43
5SV8703-0KK	130	110	32	66	70	52	57
5SV8704-0KK	170	146	38	94	105	72	73
5SV8705-0KK	230	196	49	123	140	97	98
5SV8706-0KK	299	284	69	161	210	141	142

Тип	Номинальный ток	Максимальный ток ¹⁾
5SV8700-0KK	≤ 40 A	240 A
5SV8701-0KK	≤ 63 A	380 A
5SV8702-0KK	≤ 80 A	480 A
5SV8703-0KK	≤ 200 A	1200 A
5SV8704-0KK	≤ 250 A	1500 A
5SV8705-0KK	≤ 500 A	3000 A
5SV8706-0KK	≤ 600 A	3600 A

¹⁾ Кратковременный пусковой ток, не более 2 с

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Реле напряжения 5TT3

Обзор

Реле напряжения используются для защиты устройств и электроустановок, подачи питания для аварийных осветительных приборов, обнаружения обрывов N-проводника и кратковременных прерываний напряжения.

Реле бывают для пониженного напряжения, перегрузки по напряжению и комбинированного исполнения. В зависимости от своего назначения устройства оснащены разными функциями и отвечают соответствующим требованиям.

Преимущества

- Полная защита от перенапряжения и пониженного напряжения, контролируемых одним компактным устройством.
- Надежная и недорогая защита электроустановок и устройств с помощью реле контроля обрыва фазы.
- Возникновение перенапряжения и последующий ущерб, вызванный воздействием высокого напряжения, могут быть предотвращены благодаря контролю N-проводника.
- Контроль асимметрии с помощью реле напряжения позволяет защитить трехфазные двигатели переменного тока от эксплуатации в условиях колебаний напряжения.

Технические характеристики

	5TT3400 5TT3401 5TT3402 5TT3403	5TT3404 5TT3405	5TT3406	5TT3194	5TT3195
Стандарты	IEC 60255; DIN VDE 0435-110, -303				
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B AC 230/400			400	
Рабочий диапазон (перегрузочная способность)	$\times U_c$ 1,1			1,35	
Номинальная частота	Гц 50/60				
Величина срабатывания	Включение $\times U_c$ 0,9/0,95 Выключение 0,7/0,85		4 % Гистерезис 0,7 ... 0,95 0,9 ... 1,3		
Минимальная нагрузка на контакт	B; мА 10; 100				
Асимметрия фаз	Погрешность установки % -- Погрешность повторения % --	ок. 5 ... 10 1	--	ок. 5 ... 10 1	
Обнаружение обрыва фазы	На L1 или L2 или L3	мс 100			--
Контроль N-проводника		-- да		--	
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/контактом кВ 4				
Контакт	μ-контакт (AC-11) А 4				
Гальваническая связь	Расстояние утечки и воздушные зазоры Привод/контакт мм 3 5,5				
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	Привод/контакт кВ > 2,5	> 4			
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	1			
Поперечное сечение проводника					
• Жесткий, макс	мм ² 2 x 2,5				
• Гибкий, с концевой муфтой, мин.	мм ² 0,5				
Допустимая температура окружающей среды	°C -20 ... +60				
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1	20/60/4			

5TT3196

Стандарты	IEC 60255; DIN VDE 0435
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B DC 24
Номинальная мощность рассеяния P_v	
• Катушка/привод	ВА 0,6
• Контакт ¹⁾ на полюс	ВА 0,8
Гистерезис	% 4
Величина срабатывания $\times U_c$	
• Пониженное напряжение	0,82
• Повышенное напряжение	1,18
Расцепление при остаточной пульсации ΔU_c	Плавная регулировка % 0 ... 15
Перегрузочная способность	33 B DC 35 B DC 45 B DC
	мс 500 мс 10
Расстояние утечки и воздушные зазоры	мм 4
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	Вход/выход кВ > 2,5
Минимальная нагрузка на контакт	В/мА 24/300
Номинальный рабочий ток I_e	AC-11 А 1 AC-1 А 4
Контакт	μ-контакт
Срок службы электрической части	Циклов коммутации при I_e 5 x 10 ⁵
Клеммы	+/- винт (со шлицом Pozidriv)
Поперечное сечение проводника	
• Жесткий, макс.	мм ² 2 x 2,5
• Гибкий, с концевой муфтой, мин.	мм ² 1 x 0,5
Допустимая температура окружающей среды	°C -20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1 20/60/4

¹⁾ Для номинального рабочего тока.

		5TT3407	5TT3408	5TT3410	
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-110			
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B AC	230/400			
Рабочий диапазон (Перегрузочная способность)	$\times U_c$	1,1	1,35	1,2	
Номинальная частота	Гц	50/60			
Резервный предохранитель	Клеммы L1/L2/L3	A	2		
Величина срабатывания	Повышенное напряжение: Выключение Включение	$\times U_c$	-- --	0,9 ... 1,3 4 % Гистерезис	-- --
	Пониженное напряжение: Выключение Включение	$\times U_c$	0,8 0,85	0,7 ... 1,1 4 % Гистерезис	-- --
Минимальная нагрузка на контакт	B; мА	10; 100			
Асимметрия фаз	Погрешность установки Погрешность повторения	% %	ок. 5 ... 10 1		
Обнаружение обрыва фазы	при L1, L2 или L3	мс	≥ 20	100	--
Задержка выключения		с	--	0,1 ... 20	--
Задержка автоматического повторного включения		с	0,2 ... 20	--	--
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/контактом	кВ	4		
Контакт	μ-контакт (AC-11)	A	3	1	4
Гальваническая развязка	Расстояние утечки и воздушные зазоры Контакт/контакт Привод/контакт	мм мм	-- 4	4	-- 5,5
Номинальное импульсно выдерживаемое напряжение U_{imp}	Привод/контакт	кВ	> 4		
Номинальная рабочая мощность P_s	В режиме AC: 230 В и $\cos \phi = 1$ 230 В и $\cos \phi = 0,4$ В режиме DC: $U_e = 24$ В и $I_e = 6$ А $U_e = 60$ В и $I_e = 1$ А $U_e = 110$ В и $I_e = 0,6$ А $U_e = 220$ В и $I_e = 0,5$ А	ВА ВА	2000 1250	-- --	-- --
Клеммы	± винт (со шлицем Pozidriv)		1		
Поперечное сечение проводника	• Жесткий, макс. • Гибкий, с концевой муфтой, миним.	мм ² мм ²	2 × 2,5 0,5		
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60		
Класс влажности	согласно IEC 60068-2-30		F		

		5TT3411	5TT3412	5TT3414	5TT3415
Номинальное напряжение цепи управления U_c	AC B	230	230/400		
Перегрузочная способность	$\times U_c$	1,15	1,1	1,15	
Номинальная частота	Гц	50/60			
Величина срабатывания	Включение Выключение	$\times U_c$	2 % Гистерезис 0,9	4 % Гистерезис 0,9	5 % 0,85
Минимальная нагрузка на контакт	B/мА	10/100			
Обнаружение обрыва фазы	при L1, L2 или L3	мс	--	100	500
Контроль N-проводника			--	да	--
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/контактом	кВ	4		
Контакт	AC 15 НО контакты AC 15 НЗ контакты AC 15 ПК контакты	3 2 --	2 1 1	-- -- 1	-- -- 2
Срок службы электрической части в циклах коммутации	AC 15, 1 A, AC 230 В		5×10^5		1×10^5
Номинальное импульсно выдерживаемое напряжение	согласно IEC 60664-1	кВ	4		6
Уровень загрязнения			2		2
Клеммы	± винт (со шлицем Pozidriv) – винт (со шлицем)	2 --		-- 3,5	
Поперечное сечение проводника	• Жесткий • Гибкий, с концевой муфтой	мм ² мм ²	2 × 2,5 2 × 1,5		1 × 4 1 × 2,5
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60		-25 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно EN 60068-1		20/060/04		

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Реле напряжения 5ТТ3

Данные для выбора и заказа

	Контакты	U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
		В AC	A	B	MW					кг
 5TT3194	Реле перенапряжения Для контроля 1, 2 или 3 фаз по отношению к N-проводнику, пороги коммутации: $0,9 \dots 1,3 \times U_c$, гистерезис 4 %, регулируемый						5TT3194	1	1 шт.	0,129
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	B				
 5TT3195	Для контроля 3 фаз по отношению к N-проводнику, с контролем N-проводника, пороги коммутации: $0,9 \dots 1,3 \times U_c$, гистерезис 4 %, регулируемый						5TT3195	1	1 шт.	0,127
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	B				
 5TT3196	Устройства контроля постоянного напряжения Для контроля сетей с постоянным напряжением 24 В; Пониженное напряжение $U_{ab} = 0,82$; Повышенное напряжение $U_{ab} = 1,18$; остаточная пульсация 0...15 %, регулируемая						5TT3196	1	1 шт.	0,076
	1 НО и 1 НЗ	230	5	24 DC	1	B				
 5TT3400	Реле контроля пониженного напряжения Для контроля 1, 2 или 3 фаз по отношению к N-проводнику, с обнаружением обрыва фазы,						5TT3400	1	1 шт.	0,077
	• пороги коммутации: $0,7$ и $0,9 \times U_c$, нерегулируемые									
 5TT3402	1 ПК	230	4	230/400 AC	1	►	5TT3402	1	1 шт.	0,119
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	►				
 5TT3403	• пороги коммутации: $0,9 \dots 0,95 \times U_c$						5TT3403	1	1 шт.	0,124
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	A				
 5TT3401	Для контроля 3 фаз по отношению к N-проводнику с обнаружением асимметрии, обратного напряжения и обрыва фазы, с контролем N-проводника, пороги коммутации: $0,85$ и $0,95 \times U_c$ нерегулируемые						5TT3401	1	1 шт.	0,078
	1 ПК	230	4	230/400 AC	1	►				
 5TT3404	Для контроля 3 фаз по отношению к N-проводнику, с обнаружением асимметрии, обратного напряжения и обрыва фазы, с контролем N-проводника, пороги коммутации: $0,85 \times U_c$ нерегулируемые						5TT3404	1	1 шт.	0,128
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	B				
 5TT3405	Для контроля 3 фаз по отношению к N-проводнику, с обнаружением асимметрии, обратного напряжения и обрыва фазы, с контролем N-проводника, пороги коммутации: $0,85 \times U_c$ нерегулируемые задержка срабатывания 0,5 с задержка выключения 60 с						5TT3405	1	1 шт.	0,128
	2 ПК	230	4	230/400 AC	2	B				
 5TT3414	Для контроля 1, 2 или 3 фаз по отношению к N-проводнику, пороги коммутации: $0,85 \times U_c$, нерегулируемые задержка срабатывания 0,5 с задержка выключения 60 с						5TT3414	1	1 шт.	0,074
	1 ПК	230	4	230/400 AC	1	C				
 5TT3415	• с кнопкой тестирования						5TT3415	1	1 шт.	0,080
	2 ПК	230	4	230/400 AC	1	C				

12

Реле напряжения 5TT3

Контакт	U_e	I_e	U_c	Модельная ширина	DT	Номер для заказа www.siemens.com/product ?Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	PG	Вес одной PU при- мерно
	AC B	A	AC B	MW						кг
5TT3407	Реле кратковременных сбоев Для контроля кратковременных сбоев ≥ 20 мс на 1, 2 или 3 фазах по отношению к N-проводнику, с обнаружением обрыва фазы и контролем N-проводника, пороги коммутации: $0,8 \dots 0,85 \times U_c$ нерегулируемые 2 ПК 230 4 230/400 2 В 5TT3407 1 1 шт. 13С 0,131									
5TT3408	Реле пониженного напряжения и перенапряжения Для контроля 3 фаз по отношению к N-проводнику, с обнаружением асимметрии, обратного напряжения и обрыва фазы, с контролем N-проводника и регулируемым временем задержки от 0,1 до 20 с, пороги коммутации: Пониженное напряжение: $0,7 \dots 1,1 \times U_c$ гистерезис 4 %, регулируемый Повышенное напряжение: $0,9 \dots 1,3 \times U_c$ гистерезис 4 %, регулируемый 2 ПК 230 4 230/400 2 В 5TT3408 1 1 шт. 13С 0,129									
5TT3410	Устройства контроля N-проводника С обнаружением асимметрии и контролем N-проводника 2 ПК 230 4 230/400 2 В 5TT3410 1 1 шт. 13С 0,122									
5TT3411	Реле контроля пониженного напряжения для применения с медицинским оборудованием Контроль одной фазы по отношению к N-проводнику, с кнопкой тестирования, пороги коммутации: $0,9 \times U_n$, гистерезис 2 % 2 НО, 2 НЗ 230 4 230 4 С 5TT3411 1 1 шт. 13С 0,226									
5TT3412	Одно-, двух- или трехфазные по отношению к N-проводнику, с обнаружением асимметрии, обратного напряжения и обрыва фазы, с контролем N-проводника и кнопками тестирования, по одной для каждой фазы, пороги коммутации: $0,9 \times U_n$, 4 % гистерезис 4 % 1 ПК, 1 НО, 1 НЗ 230 4 230/400 4 С 5TT3412 1 1 шт. 13С 0,231									

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

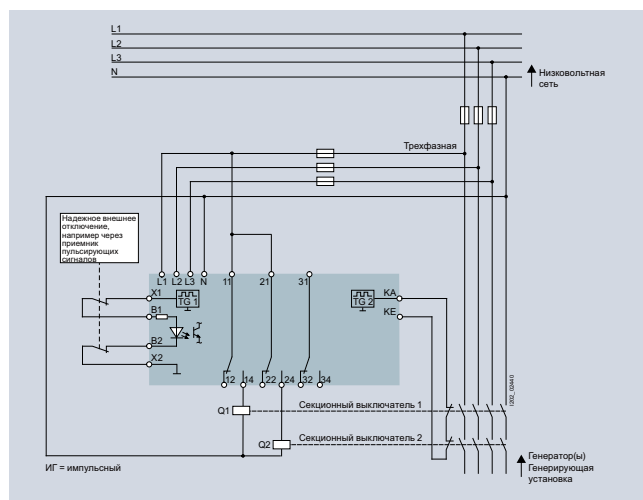
Реле напряжения и частоты 5TT3

Обзор

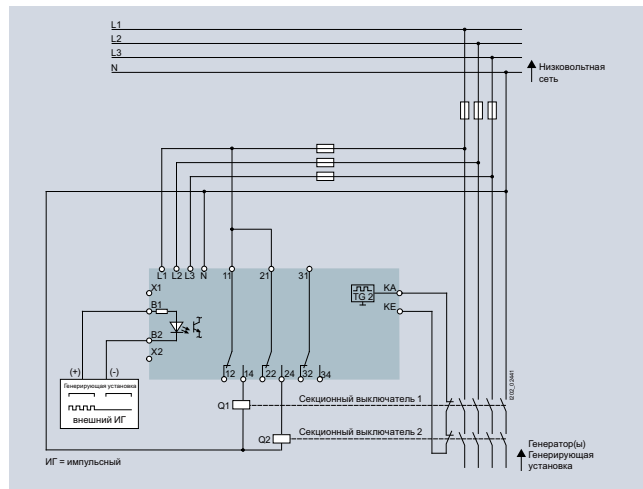


Реле напряжения и частоты обеспечивают контроль состояния сети при наличии собственной электрогенерирующей установки. Превышение или занижение какого-либо предельного значения приводит к отключению или отсоединению электрогенерирующей установки от сети. Подключение или автоматическое переподключение электрогенерирующей установки к сети происходит только в том случае, если частота и напряжение сети в течение регулируемого промежутка времени t_w ни разу не вышли за рамки допустимых диапазонов. После отключения, вызванного кратковременным прерыванием, для такого переподключения достаточно, чтобы частота и напряжение сети постоянно оставались в рамках допустимого диапазона в течение 5 секунд.

Область применения



Разблокирование через внешний контакт



Разблокирование с помощью внешнего напряжения 24 В AC, 40...400 Гц

Преимущества

- Свидетельство о безопасности изделия, выданное BG ETEM (Страховое общество работодателей Германии).
- Заводские настройки согласно VDR-AR-N-4105.
- Реле напряжения и частоты соответствует строгим требованиям стандарта VDE AR-N 4105.
- Подходит как для централизованной, так и для встроенной защиты сети и электроустановки.
- Поворотные переключатели с фиксацией позволяют быстро и легко установить нужные значения.
- ЖКК-дисплей с подсветкой выводит информацию о состоянии установки.
- Реле напряжения и частоты имеет допуск на единичный отказ в соответствии с требованиями правил применения согласно VDE-AR-N 4105.
- Технология пассивного обнаружения автономных электросетей.

Технические характеристики

		Реле напряжения и частоты	
		5TT3426	5TT3427
Стандарты		IEC/EN 60255-1; IEC/EN 61000; VDE-AR-N-4105	
Питающее напряжение U_v		B AC	3 x 85 ... 288
Питающее напряжение B1/B2		B AC	24 (при 40 ... 400 Гц)
Номинальное напряжение цепи управления U_c		B AC	230/400
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		согласно IEC 60664-1	
<ul style="list-style-type: none"> Контакт 31, 32, 34 KA, KE и измерительная цепь Уровень загрязнения 		kV	6 4 2
Рекомендуемый резервный предохранитель gG/gL Измерительные входы		gG/gL	A
Температурный диапазон		°C	-20 ... +60 (в диапазоне 0...-20 °C возможна ограниченная работоспособность ЖК-дисплея)
Поперечное сечение проводника			
<ul style="list-style-type: none"> Жесткий, Гибкий Гибкий с концевой муфтой Подключение нескольких проводников 2 проводника одиночного сечения 		мм²	0,5 ... 4 0,5 ... 2,5 0,5 ... 1,5
Выходное реле			
Принцип действия		Ток покоя	
Контакт			
<ul style="list-style-type: none"> НО контакт НЗ контакт 		AC15	A AC / B AC A AC / B AC
Тепловой ток		A AC	5
Срок службы электрической части		Число циклов коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> НО контакт 		AC15, 1A, AC230	300000
Повышение частоты		Гц	50,2 ... 51,2
Понижение частоты		Гц	47,0 ... 49,8
Повышение напряжения			
<ul style="list-style-type: none"> Фаза/Нейтраль Фаза/Фаза 		B AC B AC	253 ... 288 --
Понижение напряжения			
<ul style="list-style-type: none"> Фаза/Нейтраль Фаза/Фаза 		B AC B AC	184 --
Повышение напряжения Среднее значение за 10 мин.			
<ul style="list-style-type: none"> Фаза/Нейтраль Фаза/Фаза 		B AC B AC	253 ... 267 --
Время для переподключения t_w		с	0 ... 600
Время реакции для отключения		мс	< 100
Условия для подключения			
<ul style="list-style-type: none"> Частота Напряжение 		% Гц	5 47,5 ... 50,05
Погрешность			
<ul style="list-style-type: none"> Частота Напряжение 		% (± 1 знак) % (± 1 знак)	$\leq \pm 1$ $\leq \pm 0,02$
Габариты		Ш x В x Г	70 x 90 x 71 мм

Данные для выбора и заказа

Контакты	U_v	I_v	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	PG	Вес одной PU примерно
B	A	B AC	MW							кг
Реле напряжения и частоты										
Для контроля сетевого питания ≤ 30 кВА										
3 ПК	230	5	230/400	4	B	5TT3426		1	1 шт.	13С
Для контроля сетевого питания > 30 кВА										
3 ПК	230	5	230/400	4	B	5TT3427		1	1 шт.	13С
										0,257



Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Реле тока 5TT6

Обзор

Реле тока контролируют в одно- и трехфазных сетях ток, например, в установках аварийного освещения, или нагрузку двигателей. Они доступны для пониженного тока, для перегрузки по току, а также в комбинированном исполнении.

Преимущества

- Чрезвычайно широкий диапазон применений от минимум 0,1 А до максимум 15 А без использования трансформатора.
- Длительная перегрузочная способность до 20 или 30 А в течение макс. 3 секунд обеспечивает функционирование даже при неконтролируемых состояниях электроустановки и повышает ее техническую готовность.
- Переключение измерительных диапазонов позволяет устанавливать значения тока с высокой точностью.
- Сверхкомпактная конструкция реле тока требует минимум места для установки и позволяет экономить средства.

Технические характеристики

		5TT6111	5TT6112
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-303	
Номинальный ток управления I_c	А	1 ... 10	
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	230	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,9 ... 1,1	
Перегрузочная способность длительная	А	15	
Перегрузочная способность кратковременная	А	20	
При температуре окружающего воздуха 50 °C, макс. 3 с			
Номинальная частота	Гц	50/60	
Величина срабатывания	Включение Выключение	плавная регулировка Нерегулируемое, 4 % гистерезис	
Задержка включения t_v	Плавно регулируемая	с	0,1 ... 20
Время отклика	Нерегулируемое	мс	Ток аналогично расчетной рабочей мощности проточного нагревателя
Минимальная нагрузка на контакт	В; мА	10; 100	
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/Контактом	кВ	2,5
Контакт			
μ -Контакт (AC-15)	НО контакты НЗ контакты	А А	3 1
Гальваническая связь	Расстояние утечки и воздушные Привод/Контакт	мм	3
Номинальное импульсное выдерживаемое	Привод/Контакт	кВ	> 4
Клеммы	\pm винт (со шлицом Pozidriv)		1
Поперечное сечение проводника	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой	макс. мм ² мин. мм ²	2 x 2,5 1 x 0,5
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1		20/60/4

		5TT6113	5TT6114	5TT6115	5TT6120
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-303			
Номинальный ток управления I_c		4 диапазона А 0,1 ... 1 А 0,5 ... 5 А 1 ... 10 А 1,5 ... 15			1 диапазон 0,5 ... 5
Номинальное напряжение цепи управления U_c		B AC	230		
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,9 ... 1,1			
Перегрузочная способность длительная	А	20			15
Перегрузочная способность независимо от диапазона измерений	А	30			
Номинальная частота		Гц	50/60		
Величина срабатывания	Включение Выключение	плавная регулировка Нерегулируемое, 4 % гистерезис			
Задержка включения t_v	Плавно регулируемая	с	0,1 ... 20		
Время отклика	Нерегулируемое	мс		см.: www.siemens.de/lowvoltage/handbuch	
Минимальная нагрузка на контакт	В; мА	10; 100			
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/Контакт	кВ	2,5		
Контакт					
μ -Контакт (AC-15)	НО контакты НЗ контакты	А А	5 1		
Гальваническая связь	Расст. утечки и возд. зазоры Привод/Контакт	мм	3		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	Привод/Контакт	кВ	> 4		
Клеммы	\pm винт (со шлицом Pozidriv)		1		
Поперечное сечение проводника	Жесткий Гибкий, с концевой муфтой	макс. мм ² мин. мм ²	2 x 2,5 1 x 0,5		
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60		
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1		20/60/4		

Данные для выбора и заказа

	Контакт	U_e	I_e	Диапазон измерений	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
		B AC	A	A AC	MW					кг
	Реле тока для однофазных потребителей до 230 В AC, вспомогательное напряжение и измерительная цепь не разделены Контроль пониженного тока, однофазные системы 1 ПК 230 5 1 ... 10 1 B 5TT6111								1 1 шт.	0,082
	Контроль перегрузки по току, однофазные системы 1 ПК 230 5 1 ... 10 1 B 5TT6112								1 1 шт.	0,081
	Реле тока для однофазных потребителей до 230 В AC, вспомогательное напряжение и измерительная цепь гальванически развязаны Контроль пониженного тока, однофазные системы 2 ПК 230 5 4 диапазона 2 0,1 ... 1 0,5 ... 5 1 ... 10 1,5 ... 15 B 5TT6113								1 1 шт.	0,152
	Контроль перегрузки по току, однофазные системы 2 ПК 230 5 4 диапазона 2 0,1 ... 1 0,5 ... 5 1 ... 10 1,5 ... 15 B 5TT6114								1 1 шт.	0,149
	Контроль пониженного тока/перегрузки, однофазные системы 2 ПК 230 5 4 диапазона 2 0,1 ... 1 0,5 ... 5 1 ... 10 1,5 ... 15 B 5TT6115								1 1 шт.	0,151
	Реле тока для трехфазных потребителей, до 3 x 400 В AC, раздельная сигнализация с подключением N-проводника Контроль пониженного тока/перегрузки, трехфазные системы По 2 ПК для контроля перегрузки по току / пониженного тока соответственно 230 5 0,5 ... 5 4 B 5TT6120								1 1 шт.	0,248

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Реле обратной мощности 5TT3

Обзор



Реле обратной мощности 5TT3424 и 5TT3425 контролируют направление потока энергии в электрической сети. Это необходимо в точках соединения коммунальных и промышленных сетей, например при эксплуатации агрегатов резервного питания, при использовании двигателей для вращения генераторов и т. д.

Преимущества

Если у одного агрегата резервного питания, подключенного параллельно другому генератору, перестает работать двигатель, например из-за отсутствия горючего или из-за дефекта в системе впрыскивания топлива, то этот генератор без остановки переходит в «режим двигателя». Агрегат начинает потреблять активную/реактивную/полную мощность из сети, и его генератор раскручивает дизель, который в результате этого может выйти из строя. В таких случаях агрегат резервного питания должен быть немедленно отключен.

Функция

Значение обратной мощности, при котором будет происходить отключение, устанавливается потенциометром PR в пределах от 2 до 20 %. И для устройств с подключенным N-проводником, и для устройств без него обратная мощность рассчитывается следующим образом:

Известна $I_u \times \cos \varphi$ — величина срабатывания (%).

При величине срабатывания 20% и $\cos \varphi = 1$ она составит $230 \text{ В} \times 5 \text{ А} \times 0,2 = 230 \text{ Вт}$. Если используемый ток превышает номинальный ток устройства, то перед устройством допускается подключение внешнего трансформатора тока мощностью не менее 2,5 ВА. При этом следует обращать внимание на направление тока.

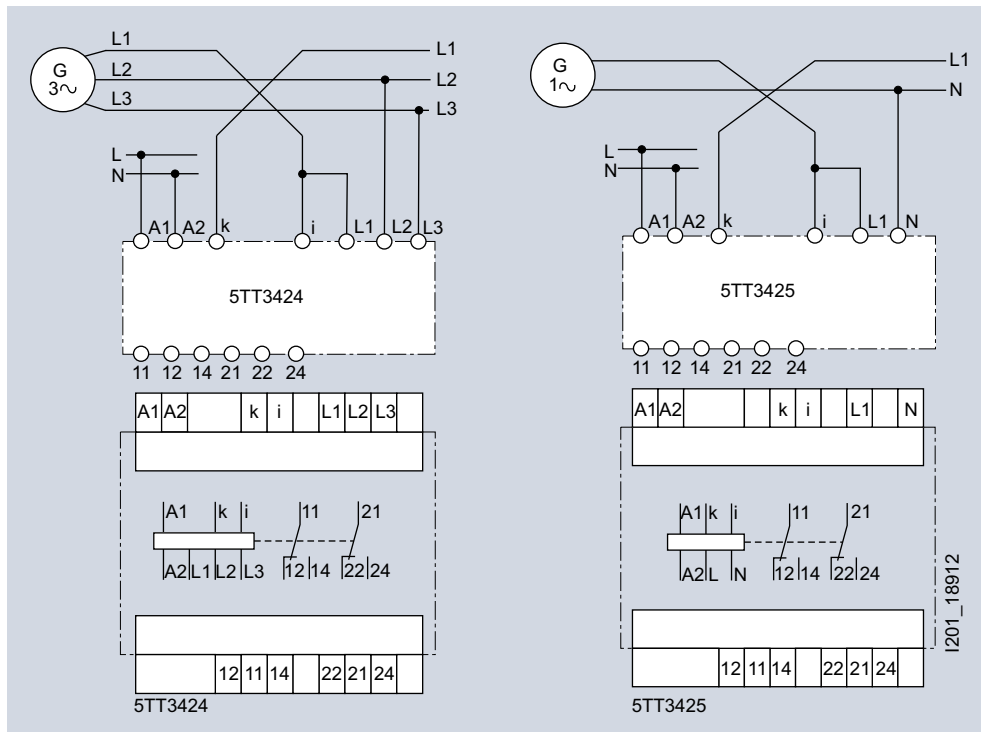
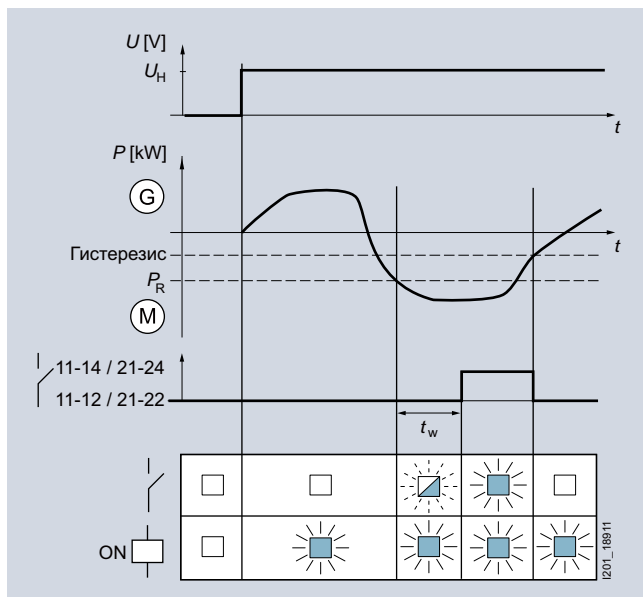
Технические характеристики

	Реле обратной мощности 5TT3424	5TT3425
Стандарты	IEC 60255; DIN VDE 0435-303	
Номинальное напряжение U_n	В AC	230, 3-фазные сети без N-проводника
Номинальный ток I_n	А	400, 1- или 3-фазные сети с N-проводником
Величина срабатывания	Обратная мощность %	2 ... 20
Гистерезис	%	12,5 от установленной величины срабатывания
Номинальная частота	Гц	45 ... 65
Задержка срабатывания t_{an}	с	0,2 ... 10, регулируемая
Оснащение контактами	2 ПК	
Выход		
Оснащение контактами	2 ПК	
Коммутирующая способность	IEC 60947-5-1	
• НО контакты	AC15	A AC / B AC
• НЗ контакты	AC15	A AC / B AC
• согласно DC 13		A DC / B DC
Тепловой ток	А	3/230 1/230 1/24
Срок службы электрической части		
• НО контакты	AC 15, 3A, AC 230	Циклов коммутации
		2×10^5
Допустимая частота коммутации		Циклов коммутации/ч
		1800
Устойчивость к токам короткого замыкания макс. плавкий предохранитель	IEC 60947-5-1	4 A gL
Срок службы механической части		Циклов коммутации
		30×10^6
Общие характеристики		
Допустимая температура окружающей среды/хранения	°C	-20 ... +60
Воздушные зазоры и расстояния утечки		
• Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	4
• Уровень загрязнения	IEC 60664-1	II
Степень защиты		
• Корпус		IP40
• Клеммы		IP20
Подключение проводников		
• Несъемный винтовой зажим (S)		0,2 ... 4 мм^2 сплошной или 0,2 ... 1,5 мм^2 многожильный с муфтой
Габариты	Ш x В x Г	70 x 90 x 71 мм

Данные для выбора и заказа

Номинальное напряжение U_n В AC	Номинальный ток I_n A	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Реле обратной мощности 230, 3-фазные сети без N-проводника	5	A	5TT3424	1	1 шт.	0,297
400, 1- или 3-фазные сети с N-проводником	5	A	5TT3425	1	1 шт.	0,284

Область применения



Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Реле контроля предохранителей 5TT3

Обзор

Реле контроля предохранителей предназначены для контроля плавких предохранителей любого исполнения, которые не могут быть оборудованы блок-контактом срабатывания. Это позволяет интегрировать их в сигнальные цепи или реализовать с их помощью централизованное оповещение, чтобы улучшить показатели технической готовности установки.

Преимущества

- Повышение технической готовности благодаря быстрому обнаружению перегоревшего предохранителя, который может стать причиной значительного ущерба в электроустановках.
- Сигнал о перегоревшем предохранителе поступает даже при отключенном потребителе. Это позволяет привести установку в состояние готовности в кратчайшие сроки.

Технические характеристики

5TT3170		
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-110
Номинальное напряжение цепи управления U_c	B	3 AC 380 ... 415
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1
Номинальная частота	Гц	50 ... 400
Внутреннее сопротивление измерительных цепей	Ω/В	> 1000
Макс. допустимая рекуперация	%	90
Время срабатывания/возврата	мс	< 50
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	> 4
Вход/Выход		
Номинальное рабочее напряжение U_e	B AC	250
Номинальное рабочее напряжение I_e	A	4
Срок службы электрической части	AC-11	В циклах коммутации при 1 А $1,5 \times 10^5$
Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	1
Поперечное сечение проводника	Жесткий, макс. Гибкий, с концевой муфтой, мин.	мм ² мм ² 1 × 0,5
Допустимая температура окружающей среды	°C	-20 ... +45
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1	20/45/4

Данные для выбора и заказа

U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	A	3 B AC	MW					kg
230	4	380 ... 415	2	▶	5TT3170	1	1 шт.	0,145

Реле контроля предохранителей
Для любых низковольтных систем предохранителей. Может использоваться в асимметричных сетях, сетях с высшими гармониками и для рекуперативных двигателей. Сигнализация осуществляется и при отключенной нагрузке.



Реле контроля фаз и последовательности чередования фаз 5ТТ3

Обзор

Реле контроля фаз предназначено для контроля напряжений в трехфазной системе и для подачи сигнала через гальванически развязанный контакт в случае обрыва одной или нескольких фаз. Реле последовательности фаз отслеживает порядок чередования фаз в трехфазной системе и сигнализирует о его изменении — изменении врачающегося поля — через гальванически развязанный переключающий контакт.

Преимущества

- 3-фазные светодиодные индикаторы в реле контроля фаз и светодиодный индикатор в реле контроля последовательности чередования фаз непрерывно выдают информацию о состоянии электроустановки.
- Компактная конструкция шириной 1 модуль значительно экономит пространство.

Технические характеристики

		5ТТ3421	5ТТ3423
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435	
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	230/400	400
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1	
Номинальная частота	Гц	50/60	
Номинальная мощность рассеяния P_v	Электронная часть Контакт	ВА ВА	9 0,2
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	250	
Номинальное рабочее напряжение I_e	A	4	
Минимальная нагрузка на контакт	В; мА	10; 100	
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/Контактом	кВ	4
Контакт	μ -Контакт (AC-11)	A	3
Гальваническая развязка	Расстояние утечки и воздушные зазоры Привод/Контакт	мм	4
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	Привод/Контакт	кВ	> 2,5
Клеммы	\pm винт (со шлицом Pozidriv)		1
Поперечное сечение проводника	Жесткий, макс. Гибкий, с концевой муфтой, мин.	мм ² мм ²	2 x 2,5 --
Степень защиты	согласно DIN EN 60529		IP20, с присоединенными проводами
Степень защиты	согласно DIN EN 61140/VDE 0140-1		II
Допустимая температура окружающей среды	°C	-20 ... +60	
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1		20/60/4

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
В AC	A	В AC	MW						кг
Реле контроля фазы С 3 зелеными светодиодами для 3 фаз 1 ПК	250	4	230/400	1	▶	5ТТ3421	1	1 шт.	0,079
Реле контроля последовательности чередования фаз С одним зеленым светодиодом, который светится при обнаружении поля правого вращения 1 ПК	250	4	400	1	▶	5ТТ3423	1	1 шт.	0,079

Устройства контроля

Устройства контроля электрических величин

Устройства контроля изоляции для промышленности 5ТТ3

Обзор

Устройство контроля изоляции используется для защиты персонала и обеспечения противопожарной защиты в незаземленных сетях (системы IT). Для этого в контролируемой сети измеряется сопротивление изоляции относительно земли.

Подобные измерения предписаны стандартом DIN VDE 0100-410 — Силовые электроустановки до 1000 В — Защита от поражения электрическим током.

Технические характеристики

		5ТТ3470	5ТТ3471
Напряжение питания U_c	В AC В DC	220 ... 240 --	-- --
Рабочий диапазон	При питании AC При питании DC	$\times U_c$ В DC	0,8 ... 1,1 --
Диапазон частот для U_c		Гц	45 ... 400
Номинальная мощность рассеяния P_v	При питании DC	ВА Вт	ок. 2 --
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	Клемма A1 к A2 Клемма L к PE Клеммы A1, A2 к L, PE Клеммы относительно контактов	кВ	< 4 < 4 < 4 < 6
Измерительная цепь			Для 3-фазных сетей и сетей переменного тока
Диапазон измеряемого напряжения U_{mess}	В AC В DC	0 ... 500 --	-- 12 ... 280
Рабочий диапазон		$\times U_{mess}$	0 ... 1,1
Диапазон частот для U_{mess}		Гц	10 ... 1000
Значение срабатывания сигнализации	Измеряемое сопротивление R_{AL}	к Ω	5 ... 100
Регулировка порога срабатывания	на абсолютной шкале		Плавная регулировка
Внутреннее сопротивление переменному току	Внутреннее испытательное сопротивление	к Ω	> 250
Внутреннее сопротивление постоянному току	Внутреннее испытательное сопротивление L+ и L- к PU	к Ω к Ω	> 250 --
Диапазон измеряемого напряжения U_{mess}	Внутреннее	В DC	ок. 15
Макс. измеряемый ток I_{mess}	Короткое замыкание	мА	< 0,1
Напряжение помехи постоянного тока	Макс. допустимое	В DC	500
Задержка срабатывания	при R_{AL} 50 к Ω и 1 мкФ и ∞ до $0,9 \times R_{mess}$ и R_{mess} от ∞ до 0 к Ω	с с	< 1,3 < 0,7
Гистерезис коммутации	при R_{mess} 50 к Ω	%	15
Контакт	μ -Контакт	2 ПК	2 ПК
Номинальное рабочее напряжение U_e		В AC	230
Номинальное рабочий ток I_s	Тепловой ток I_{th} DC-13 при DC 24 В DC-13 при DC 250 В AC-15 AC-15 НО контакты AC-15 НЗ контакты	A A A A A A	4 -- -- -- 5 2
Клеммы	\pm винт (со шлицем Pozidriv)	2	2
Поперечное сечение проводника	Жесткий, max. Гибкий, с концевой муфтой, min.	мм ² мм ²	2 x 2,5 1 x 0,50
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +60
Степень защиты	Клеммы (согласно EN 60529) Корпус (согласно EN 60529)		IP20 IP40
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно EN 60068-1		20/060/04

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_c	U_e	Диапазон измерений	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	B	kΩ	MΩ						кг
Устройства контроля изоляции									
Для контроля сопротивления изоляции в незаземленных трехфазных сетях и системах переменного тока от 10...1000 Гц по отношению к земле									
2 W	230	AC 0 ... 500 В	5 ... 100	2	B	5TT3470		1	1 шт.
Для контроля сопротивления изоляции в незаземленных сетях постоянного тока по отношению к земле									
2 W	--	DC 12 ... 280 В	5 ... 200	2	B	5TT3471		1	1 шт.



Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

Сигнальные модули GSM 5TT7 **NEW**

Обзор

Сигнальный модуль GSM — это компактная децентрализованная система управления и оповещения. В промышленных и индивидуальных системах управления зданиями сигнальный модуль GSM позволяет осуществлять контроль и управление, например, отопительными, климатическими или охладительными установками, лифтами и эскалаторами, любым типом производственного оборудования, таким как машины, автоматы и конвейеры. Также сигнальный модуль GSM особенно подходит для использования в отдаленно расположенных установках, например, для контроля отопления в садовых домиках или насосов водоочистных сооружений. В сочетании с реле напряжения, реле тока, реле контроля предохранителей, модульными автоматическими выключателями, устройствами защитного отключения или ограничителями перенапряжений с дополнительными блок-контактами состояния или сигнальными контактами он предоставляет практически безграничные возможности контроля.

Для оповещения об изменениях на 8 многофункциональных входах (цифровые: 24 В DC / аналоговые: 0...10 В AC) можно использовать как SMS, так и электронную почту. 4 цифровых выхода могут быть включены по SMS. Также существует возможность связать первые 4 цифровых входа с 4 выходами. Сигнальный модуль GSM легко настраивается с помощью прилагаемой конфигурационной программы, которая отличается простым и наглядным интерфейсом. Ввод параметров после первоначальной установки также можно выполнить по технологии OTA, то есть по воздуху (Over The Air). Обновление прошивки выполняется таким же образом или с помощью компьютера.

Доступ к лог-файлам, где сохраняется информация о событиях на входах/выходах, позволяет пользователю получить представление о работе системы и при необходимости оптимизировать процессы. Встроенный, не требующий технического обслуживания суперконденсатор Supercap обеспечивает возможность в случае отключения питания отправить по SMS предварительно выбранному адресату еще одно сообщение о неисправности.

Примечание:

Ввиду невозможности гарантировать постоянный сигнал мобильной сети сигнальный модуль GSM нельзя использовать для выполнения функций управления, связанных с обеспечением безопасности.

Приемущества

- Контроль электрооборудования и его компонентов, а также управление ими посредством мобильной связи.
- Быстрая и надежная отправка сообщений о неисправностях через SMS или электронной почте.
- Легкость установки параметров и обслуживания благодаря конфигурационному программному обеспечению и SMS.
- Приложения (для iPhone и Android) позволяют легко получить информацию о состоянии и включить выходы.

Составные компоненты

- 8 многофункциональных аналоговых/цифровых входов: 0...10 В AC, 24 В DC.
- 4 релейных выхода, переключающие контакты 250 В / 5 А.
- Светодиодные индикаторы состояния для всех входов/выходов.
- Отправка отчета о состоянии в SMS или по электронной почте для всех входов/выходов.
- Управление всеми выходами с помощью SMS / SMS из приложения.
- Оповещение через SMS/электронной почте при изменении состояния входов.
- Оповещение через SMS при падении питающего напряжения.
- Оповещение через SMS/электронной почте при запуске.
- Счетчик времени для всех входов/выходов.
- Простое в использовании конфигурационное программное обеспечение

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

NEW Сигнальные модули GSM 5TT7

Технические характеристики

5TT7210-0			
Входы			
8 многофункциональных входов (аналоговые / цифровые)			
• аналоговые	В AC	0 ... 10	
- разрешение / погрешность (0 ... 10 В)	мВ	20 / ±(20 +0,3 %)	
• цифровые	В DC	24 (4 ... 30)	
- пороговое значение для цифровых входов, для Low	В	< 2	
- пороговое значение для цифровых входов, для High	В	> 4	
Выходы			
4 релейных выхода		4 x универсальные переключающие контакты, 250 В AC	
• Ток длительной нагрузки / ток включения при резистивной нагрузке	A	5 / 5	
• Макс. мощность коммутации при 240 В AC, 5 A	VA	1200	
Характеристики GSM			
Частота	MГц	850/900/1800/1900	
Антенна			
• Полное сопротивление антенны	W	50	
• Разъем антенны		SMA-штекер	
Общие характеристики			
Питающее напряжение	В DC	10 ... 30	
Потребляемый ток при 24 В DC	mA DC	275	
Внутреннее резервное питание		Внутренний необслуживаемый суперконденсатор Supercap	
Температура эксплуатации/хранения	°C	-20 ... +50 / -20 ... +70	
Макс. относительная влажность	%	80, без конденсации	
Поперечное сечение проводника	мм	0,2...2,5 Присоединение через винтовой зажим	
Длина снятия изоляции	мм	6	
Позиция при монтаже/установке		Стандартная монтажная рейка TS35/любая	
Габариты Д x Ш x В (TS 35 / напрямую)	мм	88 x 95 x 70 (без антennы)	
Материал / класс горючести		Корпус: Noryl, клеммы: полиамид 6.6 V0 / UL94-V0	
Класс безопасности (DIN 40050)		IP20	

Данные для выбора и заказа

U_c В DC	I_e mA DC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Сигнальные модули GSM							
Для работы в сетях стандарта GSM с 8 сигнальными входами и 4 коммутационными выходами с аккумулятором резервного питания для отправки сообщения об отключении напряжения	10 ... 30	275 (при DC 24 В)	5	A	5TT7210-0	1	1 ST 0,229
Электронные блоки питания							
Безопасное сверхнизкое напряжение, защита от короткого замыкания			B	4AC2402	1	1 ST	0,074
Для питания сигнальных модулей GSM 5TT71 в диапазоне напряжения сети от 150 до 230 В AC							
Дополнительную информацию см. в гл. «Трансформаторы, блоки питания и розетки»							

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства аварийной сигнализации 5TT3

Обзор

Устройства аварийной сигнализации используются в малых электроустановках, где монтаж сложных систем сигнализации слишком трудозатратен и экономически не оправдан. В случае сбоя они позволяют быстро определить место неисправности всеми доступными в электроустановке устройствами контроля и сигнализаторами предельных значений прямо с центрального пункта. Это повышает степень технической готовности установки. Кроме того, при надлежащей конфигурации датчика они позволяют выполнять профилактическое техническое обслуживание.

- 4 входа аварийных сигналов, оборудованные светодиодами
- 1 светодиод в качестве центрального индикатора неисправности.
- По одному реле для централизованной и акустической индикации неисправности.

- С подтверждением для акустических индикаторов.
- Принцип открытой/замкнутой системы для 4 входов может быть отрегулирован с помощью перемычек X1 - X2.
- К центральному устройству контроля 5TT3460 может быть подключено до 39 устройств аварийной сигнализации 5TT3461.
- Максимальная длина кабеля между центральным устройством 5TT3460 и дополнительными устройствами 5TT3461 составляет около 100 м при сечении проводника 1,5 мм².

Преимущества

- Исключительно компактное устройство, занимает минимум места в распределительных шкафах.
- Модульная конструкция позволяет легко добавлять устройства для расширения системы.

Технические характеристики

		5TT3460	5TT3461
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-110, -303	
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	230	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1	
Номинальная частота f_n	Гц	50/60	
Входы аварийных сигналов S1 ... S4	В AC	230	
Напряжение сигнала	B	7 ... 10	
на клеммах S и H			
Длительность импульса помехи	мс	≥ 100	
Длительность импульса подтверждения	мс	≥ 200	
Контакты			
• Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	230	--
• Номинальный рабочий ток I_e	A	5	--
• Минимальная нагрузка на контакт	B; mA	10; 100	--
Присоединения			
• Клеммы	± винт (со шлицом Pozidriv)	PZ 1	
• Поперечное сечение проводника			
- Жесткие макс.	ММ ²	2 × 2,5	
- Гибкие, с концевой муфтой миним.	ММ ²	1 × 0,5	
Допустимая температура окружающей	°C	-20 ... +60	
Класс влажности	согласно IEC 60068-2-30	F	

Данные для выбора и заказа

U_e B AC	I_e A AC	U_c B AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Центральное устройство аварийной сигнализации с прозрачной крышкой 	230	5	230	2	B	5TT3460	1	1 ST 0,147
Дополнительное устройство аварийной сигнализации с прозрачной крышкой 	230	--	--	2	B	5TT3461	1	1 ST 0,125

Обзор

Модули аварийного отключения относятся к общим мерам безопасности, реализуемым для всех видов лабораторного оборудования и промышленных электроустановок. Такие модули аварийного отключения должны соответствовать самым строгим требованиям в отношении эксплуатационной надежности. Критерием для оценки является степень самоконтроля.

Преимущества

- Гальваническая развязка электрической цепи и цепи управления соответствует требованиям стандартов.
- Светодиод для индикации рабочего состояния и коммутационного положения постоянно предоставляет информацию о рабочем состоянии.

Технические характеристики

				5TT5200
Стандарты				IEC 60204-1; DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
Питание				
• Номинальное напряжение цепи управления U_c	B AC × U_c	230 0,8 ... 1,1		
- Рабочий диапазон	Гц	50		
• Номинальная частота f_n		3,5		
• Номинальная мощность рассеяния P_v	катушка/привод Контакт на полюс	BA 0,8		
Напряжение управления				24
Клемма Y1	B AC/DC			
Управляющий ток				45 mA DC
Клемма Y1	mA DC			
Время возврата в состояние готовности				500 мс
Безопасность				
• Гальваническая развязка, расстояние утечки и воздушные зазоры, привод/контакт	мм	3		
• Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} привод/контакт	кВ	> 4		
Контакты				
• контакт	НО контакты НЗ контакты НО контакт/НЗ контакт	AC-15 AC-15 AC-1	A A A	3 2 5
• Зазор между контактами		мм		> 1
• Срок службы электрической части	AC-15, 2 A, AC 230 В		Циклов коммутации	10^5
• Допустимая частота коммутации			Циклов коммутации/ч	600
Вибростойкость				
Амплитуда	согласно EN 60068-2-610	до 55 Гц	мм	0,35
Присоединения				
• Клеммы	± ВИНТ (со шлицом Pozidriv)		PZ 1	
• Сечение проводников главных цепей				
- Жесткие	макс.	мм ²	2 × 2,5	
- Гибкие, с концевой муфтой	миним.	мм ²	1 × 0,5	
Допустимая температура окружающей среды				°C
				0 ... +50
Устойчивость к климатическим воздействиям				согласно DIN EN 60068-1
				0/55/04

Данные для выбора и заказа

U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/Punit	Вес одной PU примерно
B AC	A AC	B AC	MW					кг
Модули аварийного отключения								
400	5	230	4	B	5TT5200	1	1 ST	0,304

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

Реле контроля уровня 5ТТ3

Обзор

Реле контроля уровня применяются для контроля и регулирования уровня в системах, использующих проводящие негорючие жидкости и порошки. Они обеспечивают защиту от переливания и от работы всухую. Кроме того, способ измерения, применяемый в этих устройствах, позволяет использовать их для общего контроля сопротивления.

Светодиодные индикаторы:

- Зеленый светодиод: светится при наличии рабочего напряжения.
- Желтый светодиод: светится при активации выходного реле минимального уровня.
- Красный светодиод: светится при активации выходного реле максимального уровня.

Преимущества

Диапазон измерений до 450 кОм позволяет различать пену и жидкость. Кроме того, это повышает универсальность для измерения сопротивления.

Благодаря низкой частоте и гальванической развязке измерительной цепи устройство имеет повышенную устойчивость к помехам, возникающим при коммутациях в системе, что позволяет использовать кабели длиной до 1500 м и подавляет эффекты электролиза в жидкости.

- Два выхода для контроля минимальных и максимальных значений могут быть использованы для заблаговременного предупреждения и срабатывания при выходе за границы диапазона.
- Три вывода для подключения электродов для одно- и двухпозиционного регулирования уровня.
- В качестве электродов могут быть использованы любые стандартные изделия, представленные на рынке.
- Высокая помехоустойчивость измерительной цепи, гальванически отделенной от питающей сети.
- Возможность программирования по «разомкнутому» принципу (с мостом X2 COM) или по «замкнутому» принципу (без перемычки).
- Раздельно устанавливаемые выдержки времени для $t_{V \min}$ и $t_{V \max}$, 0,2 с до 2 с.

Технические характеристики

5ТТ3435			
Стандарты			IEC 60255; DIN VDE 0435-110
Питание			
• Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	230	
- Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,8 ... 1,1	
• Номинальная частота f_n	Гц	50/60	
Диапазон установки уровня жидкости			кОм
			2 ... 450
Гистерезис регулируемого параметра в точке переключения			
• при 450 кОм	%	3	
• при 2 кОм	%	6	
Влияние температуры на напряжение			От регулируемого параметра %
			< 2
Максимальная длина кабеля до электродов при 100 мкФ/км			Регулируемый параметр кОм
450	м	50	
100	м	200	
35	м	500	
10	м	1500	
5	м	3000	
Напряжение на электродах			макс. В AC
			ок. 10
Ток через электроды			макс. мАAC
			ок. 1,5
Задержка срабатывания			регулируется с
			0,2 ... 20
Задержка выключения			регулируется с
			0,2 ... 20
Номинальное рабочее напряжение U_e			В
			250
Номинальный рабочий ток I_e			А
			5
Испытательное напряжение			
	Входная/вспомогательная цепь	кВ	4
	Входная/выходная цепь	кВ	4
	Вспомогательная/выходная цепь	кВ	4
Присоединения			
• Клеммы	\pm винт (со шлицом Pozidriv)		PZ 2
• Поперечное сечение проводника			
- Жесткие	макс.	мм ²	2 x 2,5
- Гибкие, с концевой муфтой	миним.	мм ²	1 x 0,5
Допустимая температура окружающей среды			°C
Устойчивость к климатическим воздействиям			согласно DIN EN 60068-1 20/60/4

Данные для выбора и заказа

U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно
B AC	A AC	B AC	MW					кг
Реле контроля уровня								
230	4	230	2	B	5TT3435	1	1 ST	0,176

	Погружаемые электроды							
	<ul style="list-style-type: none"> Изготовлены из нержавеющей стали, с уплотнительной крышкой PG13 Температурный диапазон 0 ... 60 °C Могут быть использованы для чистой воды в открытых резервуарах <p>С клеммным соединением</p>	B	5TG8223	1	1/24 ST	0,082		

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

Сетевое реле 5TT3

Обзор

Сетевые реле применяются для разрыва цепей и предотвращения возникновения электромагнитных полей в цепях при отключенных потребителях. Если потребители отключены и сетевое реле регистрирует потребление в диапазоне 2—20 ВА (регулируемое), то оно отключает линию от сетевого напряжения и переключает ее на сверхнизкое напряжение. При повторном включении потребителей сетевое реле распознает повышенное потребление и восстанавливает сетевое напряжение. Несмотря на то что сетевое реле может отключить любой неиспользуемый компонент системы, оно не является устройством полного отключения в смысле безопасного разъединения.

Сетевое реле не способно обнаружить потребителей с электронным блоком питания, например пылесос с электронным управлением. Целесообразно устанавливать на таких устройствах резисторы базовой нагрузки (резистор PTC), чтобы реле могло восстанавливать напряжение сети.

Преимущества

- Возможность применения с различными потребителями благодаря обнаружению любых резистивных, емкостных и индуктивных нагрузок.
- Регулируется от 2 до 20 ВА.
- Индикация состояния для регулирования контактов.
- Выключатель «Постоянно ВКЛ.».
- Указания по безопасности на наклейках для розеток и распределительных шкафов.

Технические характеристики

		5TT3171	
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-110	
Номинальное напряжение цепи управления U_c		В AC	230
Рабочий диапазон		$\times U_c$	0,85 ... 1,15
Номинальная частота		Гц	50/60
Номинальная мощность рассеяния P_v		Электронная часть Контакты	5 2,6
Контрольное напряжение		В	3
Величина срабатывания		ВА	2 ... 20
Величина возврата		% от величины срабатывания	70
Номинальное импульсно выдерживаемое напряжение U_{imp}		Вход/выход	кВ > 4
Номинальное рабочее напряжение U_e		В AC	250
Номинальный рабочий ток I_e		AC-1 AC-11	A A 16 3
Контакт		μ -контакт	
Срок службы электрической части		В циклах коммутации при 3 А	AC-11 5×10^5
Клеммы		+/- винт (со шлицом Pozidriv)	
Поперечное сечение проводника			
• Жесткие		макс.	ММ ²
• Гибкие, с концевой муфтой		миним.	ММ ²
Допустимая температура окружающей среды		°C	-20 ... +45
Степень защиты		согласно IEC/EN 60529	
Класс безопасности		IP20, с присоединенными проводами	
Класс влажности		согласно DIN EN 61140/VDE 0140-1	
		II	
		согласно IEC 60068-2-30	
		F	

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_e B AC	I_e A AC	U_c B AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Сетевые реле									
Отключение напряжения в электрических сетях при отключенных потребителях									
1 НЗ	250	16	230	1	A	5TT3171		1	1 ST 0,088
Резисторы базовой нагрузки для электронных устройств									
С присоединительными проводами длиной 15 см, концевыми муфтами и термоусадочными изоляционными втулками					C	5TG8222		1	1 ST 0,009

Обзор

Устройства контроля косинуса ϕ отслеживают сдвиг по фазе между током и напряжением. Поскольку угол сдвига фаз меняется в зависимости от нагрузки двигателя, то этот метод измерений подходит для контроля асинхронных двигателей в части недостаточной нагрузки и холостого хода вне зависимости от их типоразмера. Однако в некоторых случаях косинус ϕ практически не меняется при изменении нагрузки на двигателе, например, при относительно малых колебаниях нагрузки на мощных двигателях, для однофазных электродвигателей с расщепленными полюсами или коллекторных двигателей.

Устройства контролируют недостаточную нагрузку или работу в режиме холостого хода для одно- или трехфазных асинхронных двигателей примерно до 5 A (без трансформатора тока). Устройства не зависят от последовательности чередования фаз и повышают техническую готовность электроустановки. Типичные применения — контроль вентиляторов при обрыве клиновидного ремня, контроль

насоса при закрывании клапана или при работе «всухую». Для более высоких номинальных токов используется трансформатор тока.

Если значение косинуса ϕ остается ниже уставки на протяжении заданной на устройстве выдержки времени, выходное реле переходит в положение аварийной сигнализации и зажигается красный светоизделий. При превышении установленного значения косинуса ϕ выходное реле без какой-либо явной задержки возвращается в исходное положение.

- Регулируемая величина срабатывания по косинусу ϕ от 0 до 0,97.
- Диапазон тока — до 8 A.
- Светодиодный индикатор готовности к эксплуатации и аварийной сигнализации.
- Автоматический сброс аварийной сигнализации.

Преимущества

Исключительно компактное устройство контроля косинуса ϕ ,

занимает минимум пространства и позволяет экономить средства.

Технические характеристики

			5TT3472	
Стандарты			IEC/EN 60255; VDE 0435	
Номинальное напряжение цепи управления U_c			3 В AC	400
Рабочий диапазон			При питании AC	$\times U_c$ 0,8 ... 1,1
Номинальная частота f_n				Гц 45 ... 65
Номинальная мощность рассеяния P_v				ВА ок. 11
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}			Относительно контактов	кВ < 4
Цель измерения тока				Для сетей переменного тока
Диапазон измерения тока I_{mess}			A AC	0,4 ... 8
Способность выдерживать кратковременные пере-грузки			В течение 2 с	A 20
			В течение 0,5 с	A 40
Трансформатор тока, класс 3 и выше			Вторичный ток	A 1 или 5
Диапазон уставок			Регулируется	$\cos \varphi$ 0 ... 0,97
Задержка срабатывания			Регулируется	с 1 ... 100
Выдерживаемый ток короткого замыкания			Предохранитель 4 A gL	A 4
Контакты			μ-контакт	1 ПК
• Номинальное рабочее напряжение U_e			B AC	250
• Номинальный рабочий ток I_e			Тепловой ток	A 4
			AC-15 НО контакты	A 3
			AC-15 НЗ контакты	A 1
			AC-13 при DC 24 В	A 1
• Минимальная нагрузка на контакт			B; мА	10; 100
Присоединения				
• Клеммы			± винт (со шлицом Pozidriv)	PZ 2
• Поперечное сечение проводника			макс.	MM ² 2 × 2,5
- Жесткие			миним.	MM ² 1 × 0,5
- Гибкие, с концевой муфтой				
Допустимая температура окружающей среды			°C	-20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям				согласно EN 60068-1 20/60/4
Степень защиты				согласно EN 60529 IP20, с присоединенными проводами

Данные для выбора и заказа

Контакт	U_e B AC	I_e A AC	U_c B AC	Модульная ширина MW	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно кг
Устройства контроля косинуса ϕ									
Устройства контроля косинуса ϕ Для контроля недостаточной нагрузки двигателей примерно до 5 A AC путем измерения косинуса ϕ , диапазон уставок косинуса ϕ 0...0,97									
1 ПК	4	3 × 400	0,4 ... 8	1	B	5TT3472		1	1 ST
									0,091

Устройства контроля для установок и приборов

Устройства контроля для установок и приборов

Реле защиты двигателя 5TT3

Обзор

Реле защиты двигателей контролирует значение сопротивления термисторов, установленных в двигателях. Это помогает предотвратить тепловые перегрузки двигателя, например, в случае высокой частоты коммутаций, обрыва одной фазы, отсутствия охлаждения или слишком высокой температуры окружающей среды. Устройство позволяет контролировать до 6 последовательно включенных термисторов. Обрыв проводника в датчике приводит к немедленному отключению. Устройство также может использоваться для контроля быстродействующих разъединителей, например биметаллических термостатов. Это обеспечивает полную защиту двигателя.

- Для выявления
 - превышения температуры;
 - обрыва проводника в цепи датчика
- 1 вход для 1—6 термисторов.

- С двумя светодиодами, зеленым и красным, для индикации готовности к эксплуатации и сбоев.
- Величина срабатывания: 3,2—3,8 кОм.
- Величина возврата 1,5—1,8 кОм.
- Макс. длина кабеля питания датчика NYM 2 × 1,5 — 100 м.
- Удаленный сброс: через A1/A2 (НЗ контакт) или через X1/X2 (НО контакт)

Светодиодные индикаторы:

- Зеленый светодиод: светится при наличии рабочего напряжения.
- Красный светодиод: светится при перегреве или обрыве в цепи датчика.

Преимущества

- Тестовая кнопка для диагностики устройства обеспечивает высокую функциональную надежность для пользователей.
- Исключительно компактное устройство контроля занимает минимум пространства. Это позволяет экономить средства.

- Удаленный сброс позволяет включить устройство с центрального пункта управления в любое время. Благодаря этому увеличивается степень технической готовности установки.

Технические характеристики

		5TT3431	5TT3432
Стандарты		IEC 60255; DIN VDE 0435-110	
Номинальное напряжение цепи управления U_c	В AC	230	
Рабочий диапазон	$\times U_c$	0,9 ... 1,1	
Номинальная частота	Гц	50/60	
Величина срабатывания	кОм	3,2 ... 3,8	
Величина возврата	кОм	1,5 ... 1,8	
Минимальная нагрузка на контакт	В; мА	10; 100	
Номинальное напряжение изоляции U_i	Между катушкой/контактом	кВ	4
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	привод/контакт	кВ	> 2,5
Контакты	μ-контакт (AC-11)	A	3
• Номинальное рабочее напряжение U_e		B AC	230
• Номинальный рабочий ток I_e		A	5
	привод/контакт	MM	4
Присоединения			
• Клеммы	± винт (со шлицем Pozidriv)	PZ 1	
• Поперечное сечение проводника			
- Жесткие	макс.	мм ²	2 × 2,5
- Гибкие, с концевой муфтой	миним.	мм ²	1 × 0,5
Допустимая температура окружающей среды	°C		-20 ... +60
Устойчивость к климатическим воздействиям	согласно DIN EN 60068-1		20/60/4

Данные для выбора и заказа

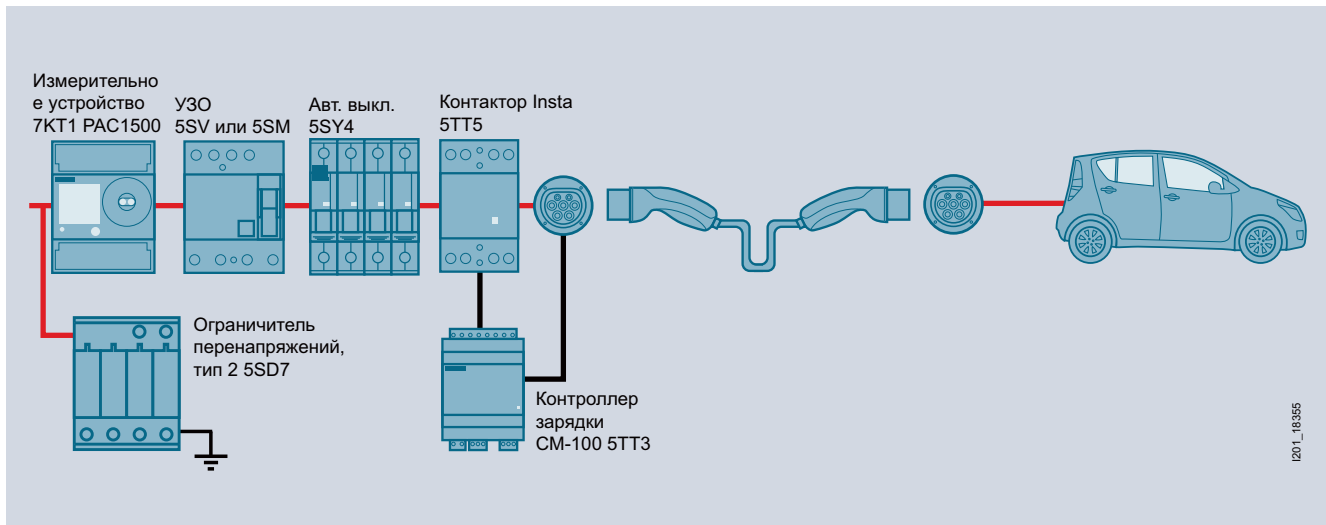
U_e	I_e	U_c	Модульная ширина	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/Punit	Вес одной PU примерно
В AC	А AC	В AC	MW					кг
Реле защиты двигателей								
230	5	230	2	B	5TT3431	1	1 ST	0,160
С регистрацией неисправностей, кнопкой сброса и удаленным сбросом								
230	5	230	2	B	5TT3432	1	1 ST	0,168



Обзор



Стандарт IEC 61851 описывает требования к безопасности токопроводящих систем зарядки электрических транспортных средств. В соответствии со стандартом система зарядки переменного тока в рабочем режиме 3 должна быть оборудована контроллером зарядки SIPLUS ECC1000 CM-100, который постоянно установлен в зарядной станции, чтобы передавать данные в электрическое транспортное средство через кабель для зарядки аккумулятора. Контроллер определяет соответствие присоединенного зарядного кабеля и готовность транспортного средства к зарядке. Если кабель соответствует, то происходит активация штекерной блокировки и сигнал обратной связи пересыпается в контроллер зарядки. Последующий сигнал включения, например, с использованием выключателя с замком, активирует контактор Insta 5TT5 для замыкания цепи зарядного тока и начала зарядки.



Габаритные чертежи и схемы клеммных соединений можно найти в базе данных изображений по адресу:
www.siemens.de/lowvoltage/bilddb.

1201_1835

Устройства контроля для установок и приборов

Инфраструктура для зарядки аккумуляторов

Контроллеры зарядки CM-100 согласно IEC 61851

Технические характеристики

Контроллеры зарядки	5TT3200-1KK20 5TT3200-2KK20 5TT3200-3KK20 5TT3200-4KK20 5TT3200-6KK20 5TT3200-2KK30					
Стандарт	согласно IEC/EN 61851 Mode 3					
Обмен данными с электрическим транспортным средством						
• Режим зарядки	3 согласно IEC 61851-1					
• Количество интерфейсов для зарядки	1					
Рабочее напряжение	B AC B DC	110 ... 230 --		110 ... 230 --	110 ... 230 --	-- 18 ... 28
Номинальная частота	Гц	50/60				--
Номинальный зарядный ток	A	13	16	20	32	13/32, umschaltbar 16
Максимальная потеря мощности	Вт	6				
Импульсная прочность	кВ	4				
Степень защиты		IP20				
Уровень загрязнения		3 согласно IEC/EN 61010-1				
Категория перенапряжения		II				
Температура окружающей среды при эксплуатации	°C	-25 ... +60				
Температура хранения	°C	-25 ... +70				
Относительная влажность	%	≤ 95				
Клеммы		Съемные винтовые клеммы				
Поперечное сечение проводника						
• Жесткие	мм ²	0,5 ... 2,5				
• Гибкие, с концевой муфтой	мм ²	0,5 ... 2,5				
Выходные параметры реле						
• Количество	НО контакты	4				
• Максимальная нагрузка на контакт	A	0,75 при AC 110/230 В				
• Срок службы электрической части	A	1 при DC 24 В 80.000 при 1 А индуктивная нагрузка				
Цифровые входы						
• Количество		2				
• Напряжение на входе	V	0 ... 5				
Дисплей		1 светодиод состояния				
Монтаж / позиция при монтаже		Вертикально, на горизонтальной монтажной рейке				

Данные для выбора и заказа

	Рабочее напряжение			Номинальный зарядный ток DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно	
	B AC	B DC	A						
SIPLUS ECC1000 CM-100 контроллер зарядки									
	110 ... 230	--	13	A	5TT3200-1KK20		1	1 ST	0,249
	110 ... 230	--	16	A	5TT3200-2KK20		1	1 ST	0,223
	110 ... 230	--	20	A	5TT3200-3KK20		1	1 ST	0,224
	110 ... 230	--	32	A	5TT3200-4KK20		1	1 ST	0,241
	110 ... 230	--	13/32, переключаемый	A	5TT3200-6KK20		1	1 ST	0,232
	--	18 ... 28	16	A	5TT3200-2KK30		1	1 ST	0,216



Обзор

Стандарт IEC/EN 61851 описывает требования к безопасности токопроводящих систем зарядки электрических транспортных средств. В соответствии с этим стандартом системы зарядки от переменного тока в режиме 3 должны быть оборудованы зарядной станцией с защитными компонентами.

Область применения

Наши зарядные устройства — это прошедшие системные испытания и соответствующие требованиям СЕ зарядные станции для зарядки электрических транспортных средств в режиме 3 согласно IEC/EN 61851 и IEC/EN 62196 для использования внутри помещений и на открытом воздухе, например в крытых автостоянках, гаражах, мастерских, на подземных парковках или в многоэтажных гаражах.

Конструкция

Зарядное устройство для настенного монтажа



Устройство WB140A оптимальным образом сочетает в себе современный функциональный дизайн и простое управление. Оно соответствует уже переработанному стандарту IEC 62196-2 и оснащено новым зарядным штекерным соединителем типа 2 второго поколения. Это обеспечивает совместимость с будущими поколениями электромобилей.

Установка зарядных устройств для электрических транспортных средств в старых зданиях может оказаться сложной задачей. Зарядное устройство WB140A позволяет квалифицированным электрикам изменить потребляемую мощность в соответствии с характеристиками электроустановки. Диапазон настроек начинается от максимального тока 32/20 А и доходит до 10 А. Кабель зарядного устройства присоединяется в зависимости от пожеланий с обратной стороны или снизу. Функция отложенного старта позволяет перенести зарядку на срок до 8 часов (с шагом 2 часа: 2/4/6/8 ч). Благодаря этому можно пользоваться электричеством, полученным от солнечных батарей, или льготным тарифом. Зарядка начинается автоматически после истечения времени выдержки.

Большие светодиодные индикаторы, расположенные в верхней части корпуса слева и справа, позволяют видеть текущий режим работы даже издалека. Устройство показывает следующие состояния: «Готово к зарядке» / «Зарядка» / «Ошибка».



У зарядных устройств WB110A также предусмотрена предварительно смонтированная защитная, коммутационная и контрольная аппаратура из серии SENTRON, которая обеспечивает максимальную безопасность человека и транспортного средства. Благодаря встроенной защите линии и защиты от перегрузок зарядное устройство WB110A оптимально подходит для «электрических заправочных станций», оборудованных более 1 точкой заправки.

Зарядная розетка типа 2, а также индикаторы и элементы управления расположены сбоку. Благодаря этому зарядное устройство имеет очень тонкий корпус и идеально подходит для установки в узких гаражах. В исполнении 3 x 32 А это один из самых быстрых способов зарядки от переменного тока.

Зарядное устройство WB110A дополнительно обеспечивает повышенную защиту от пульсирующих и постоянных дифференциальных токов, поскольку оно оснащено устройством защитного отключения типа В с повышенной чувствительностью из серии SQUENCE.



Основу зарядных устройств WB100A составляет защитная, коммутационная и контрольная аппаратура из проверенной серии SENTRON. Эта аппаратура была подобрана опытными специалистами по практическому применению и испытана в системе вместе с зарядным кабелем и штекером. Каким бы ни было исполнение — на 16 или 32 А, одно- или трехфазное для 230/400 В или со штекером типа 1 согласно IEC/EN 62196 — вы всегда сможете найти подходящий вариант.

Устройства контроля для установок и приборов

Инфраструктура для зарядки электрических транспортных средств

Зарядные устройства 5ТТ3

Введение

NEW

Зарядный кабель для использования дома и в пути



Универсальная и надежная зарядка

Зарядка с помощью нового кабеля CC100A в режиме 2 по стандарту IEC 61851-1 — это надежная и удобная альтернатива зарядным устройствам или колонкам. Переносная зарядная станция для использования дома и в пути просто подключается к обычным бытовым штепсельным разъемам. Блок управления с интуитивно понятным интерфейсом позволяет быстро и легко подбирать зарядный ток под любую электроустановку зданий. Встроенное устройство защитного отключения типа А обеспечивает условия для безопасной зарядки электрических транспортных средств в соответствии с IEC 61851.

Функции для еще большей безопасности

Информативный светодиодный индикатор на блоке управления выводит сообщения об ошибках, при которых зарядка автоматически прекращается. Многоступенчатая система управления останавливает зарядку при слишком высоких или слишком низких температурах. Таким образом многоступенчатая система управления предотвращает тепловую перегрузку. После нормализации температуры происходит автоматическое возобновление зарядки. Кроме того, во время самодиагностики, которая проводится перед началом каждой зарядки, выявляются ошибки в соединениях и сплавленные контакты, и с помощью светодиодов происходит оповещение пользователя. В случае неисправности электрическая цепь сразу же разрывается. Все это обеспечивает полную защиту пользователя и электромобиля.

Практичный крепкий корпус

Благодаря функциональному и эргономичному дизайну зарядный кабель CC100A прост в использовании и занимает мало места при хранении. Корпус и штекерный соединитель достаточно прочны, чтобы выдержать наезд транспортного средства, а также устойчивы к воздействию грязи, влажности и колебаний температуры. Блок управления имеет даже такую высокую степень защиты, как IP67.

Устройства контроля для установок и приборов
 Инфраструктура для зарядки электрических транспортных средств
 Зарядные устройства 5ТТЗ

Зарядные устройства WB100A, WB110A и WB140A

Технические характеристики

	WB140A 5TT3201-1KK25 5TT3201-1KK27 5TT3201-1KK37			WB110A 5TT3201-1KK02		WB100A 5TT3201-1KK11 5TT3201-1KK31	
Стандарты	IEC/EN 61851-1; IEC/EN 61851-22; IEC/EN 62196-1; IEC 62196-2;						
Рабочее напряжение	B AC	230	230/400			230	
Номинальная частота	Гц	50/60		50		50/60	
Номинальный ток	A	1 x 20	3 x 20	3 x 32	3 x 32	1 x 16	1 x 32
Степень защиты		IP44				IP54	
Класс безопасности		I				II	
Защита от прикосновения согласно DIN EN 50274	Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки						
Внешние условия							
• Температура окружающей среды	°C	-25 ... +40					
• Температура хранения	°C	-30 ... +60		-30 ... +70		-25 ... +70	
• Относительная влажность	%	≤ 95					
• Место установки		Подходит для использования внутри помещений и на открытом воздухе					
Сторона ввода питания		Снизу/сзади		Снизу			
Поперечное сечение проводника mm ²		1,50 ... 6		2,5 ... 10	6 ... 10	0,14 ... 6	0,2 ... 10
Корпус							
• Материал		Пластик		Металл		Пластик	
• Цвет		RAL 7035 (светло-серый)		RAL 9003 (сигнально-белый)		RAL 7035 (светло-серый)	
• Размеры (B x Ш x Г)	мм	420 x 420 x 483		500 x 300 x 210		285 x 410 x 140	
• Вес	кг	5,5	5,8	6,6	10,4	4,3	6
• Дверца/прозрачная крышка		Пластик		Металл		Прозрачная дверца, пластик	
• Запирание		--		Запираемый		Механическая блокировка в раме	
Зарядная розетка							
• Режим зарядки в соответствии с IEC 61851-1		3					
• Тип присоединения в соответствии с IEC 62192		С, зарядный кабель со штекерным соединителем типа 2 второго поколения		B, зарядная розетка типа 2		С, зарядный кабель со штекером типа 1	
Контактор зарядной розетки							
• Номинальный рабочий ток	A	40	40	40	40	24	40
• Число полюсов		2S	4S	4S	4S		
Устройства защитного отключения							
• Устройства защитного отключения		--		Тип В, с повышенной стойкостью		Дифференциальный автомат, тип А, с повышенной стойкостью	Тип А, с повышенной стойкостью
• Исполнение		--		3P+N		1P+N	
• Номинальный ток	A	--		40	20	40	
• Номинальный дифференциальный ток	mA	--		30			
Защита проводника							
• Модульные автоматические выключатели		--		3P+N		Дифференциальный автомат 1P+N	1P+N
• Характеристики расцепления		--		C			
• Номинальный ток	A	--		32	20	32	
• Номинальная отключающая способность	кА	--		10			
Элементы управления		PAUSE (STOP/START процесс зарядки) DELAY 2, 4, 6, 8 часов (отложенный старт зарядки)		Переключатель: Зарядка ВКЛ./ВЫКЛ.	--	--	--
Элементы индикации		Светодиоды, зеленый, оранжевый, красный, синий		Сигнальная лампочка: зеленый (зарядка), красный (ошибка)	Сигнальные лампочки, красная, желтая, зеленая		
Длина зарядного кабеля	m	4		--	4		

Устройства контроля для установок и приборов

Инфраструктура для зарядки электрических транспортных средств

Зарядные устройства 5ТТЗ

Зарядные устройства WB100A, WB110A и WB140A

Данные для выбора и заказа

Номинальный ток	Тип штекера	Номинальное рабочее напряжение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/P.unit	Вес одной PU примерно кг
A		AC B					
Зарядное устройство WB140A с зарядным кабелем и штекерным соединителем							
20	2 поколение 2	230	A	5TT3201-1KK25		1	1 ST 5,500
20	2 поколение 2	230/400	A	5TT3201-1KK27		1	1 ST 5,800
32	2 поколение 2	230/400	A	5TT3201-1KK37		1	1 ST 6,600
Зарядное устройство WB110A с зарядной розеткой							
3 x 32	2	230/400	A	5TT3201-1KK02		1	1 ST 12,840
Зарядное устройство WB100A с зарядным кабелем и штекером1)							
16	1	230	C	5TT3201-1KK11		1	1 ST 6,900
32	1	230	C	5TT3201-1KK31		1	1 ST 8,600
Предохранительные цилиндрические замки							
Металлические				B	8GB2055-0		1 10 ST 0,037

1) Держатель кабеля входит в комплект поставки.

Обзор



Зарядный кабель CC100A

Преимущества

Удобство использования

- Регулируемый уровень макс. зарядного тока: 6 A (1,39 kWt), 8 A (1,85 kWt), 10 A (2,3 kWt), 13 A (3,0 kWt).
- Возможность предотвратить перегрузки в электроустановке здания путем понижения зарядного тока. Максимальный зарядный ток может быть изменен в соответствии с действующими в конкретной стране ограничениями или по причине старой электроустановки здания, допускающей лишь небольшие токи нагрузки. Зарядный ток легко понижается самим пользователем.
- Выбранное значение зарядного тока автоматически сохраняется по истечении 2 секунд. Следующий процесс зарядки автоматически начнется с выбранного значения.
- Допускается эксплуатация кабеля на открытом воздухе в экстремальных условиях окружающей среды (у блока управления степень защиты IP67 от дождя и температур до -32 °C; у штекеров степень защиты IP44).
- Прочный корпус выдерживает наезд транспортного средства и испытан в соответствии с IEC 62335. Он защитит электронные компоненты, даже если транспортное средство случайно проедет по кабелю.
- Скругленные края блока управления облегчают разматывание кабеля.
- Эргonomичная форма обеспечивает удобство использования.

Автоматическое регулирование температуры

Температурные датчики, установленные в штекере и в блоке управления, защищают устройство и блок управления от повреждений в случае недопустимого нагрева, вызванного неисправностями в розетке здания (например, из-за изношенных штепсельных контактов или ослабленных винтовых соединений) или процессом зарядки при высокой температуре окружающей среды:

- При обнаружении перегрева в пульте управления или в штекере зарядный ток автоматически поникается.
- Во время активной фазы понижения тока процесс зарядки проходит с минимальным током (6 A), а мигающий светодиод сигнализирует пользователю об отклонении. Как только температура снова установится в пределах нормального диапазона, зарядка продолжится с выбранным ранее значением зарядного тока.

Обеспечение безопасности

- В блоке управления установлено электронное устройство защитного отключения, что позволяет постоянно обеспечивать безопасность человека независимо от состояния локальной электроустановки. Тем самым выполняется требование IEC 61851 по зарядке в режиме 2.
- При срабатывании встроенный электронный дифференциальный автомат размыкает контакты реле на линейных (L), нулевом рабочем (N) и защитном (PE) проводниках. Включение проводника PE в систему защиты от дифференциального тока позволяет обеспечить безопасность человека даже при некоторых, представляющих опасность ошибках монтажа (например, когда в розетке здания перепутаны местами контакты L и PE, в результате чего PE оказывается под напряжением).
- При введении в эксплуатацию и перед каждой зарядкой происходит полностью автоматическая самодиагностика кабеля для проверки всех элементов безопасности.
- В случае обнаружения сплавленных релейных контактов светодиодный индикатор ошибок сразу же загорается красным светом, оповещая пользователя.
- Наличие защитного выключателя в электроустановке здания проверяется после каждого введения в эксплуатацию и перед началом каждой зарядки. Если защитный выключатель не будет обнаружен, процесс зарядки не начнется, а светодиодный индикатор ошибок сразу же загорится красным светом, предупреждая пользователя.
- При возникновении неисправности в процессе зарядки, например, при обрыве защитного проводника в транспортном средстве, происходит остановка зарядки и размыкание контактов реле. Светодиодный индикатор ошибок сразу же загорается красным светом, предупреждая пользователя.

Устройства контроля для установок и приборов

Инфраструктура для зарядки электрических транспортных средств

Зарядные устройства 5ТТ3

Зарядный кабель CC100A **NEW**

Технические характеристики

Зарядный кабель CC100A с гибридной вилкой		5TT3201-1KK80
Стандарты		IEC/EN 61851-1; IEC/EN 62196; IEC 62335
Напряжение питания	В AC	230
Частота	Гц	50 Гц
Макс. номинальный ток	А	13
Регулируемый зарядный ток	А	6, 8, 10, 13
Макс. зарядная мощность	кВт	3
Потеря мощности	Вт	< 9
Номинальный дифференциальный ток	мА	30
Тип УЗО		Тип А
Степень защиты согласно IEC/EN 60529		
• Блок управления		IP67
• Штекер		IP44
Класс безопасности		II
Категория перенапряжения		CAT II
Защита от прикосновения согласно DIN EN 50274		Безопасно для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки
Внешние условия		
• Рабочая температура	°C	-32 ... +40
• Температура хранения	°C	-40 ... +75
• Относительная влажность	%	макс. 95
• Место установки		Подходит для использования внутри помещений и на открытом воздухе
Подключение к сети		
• Конфигурация сети		TN, TNC, TNS, TT
• Кабель		1,5 м, кабель со штекером
Корпус		
• Материал		Пластик
• Цвет		RAL 7035 и черный
• Размеры (В x Ш x Г)	ММ	52 x 240 x 100
• Вес	КГ	2,0
Зарядная розетка		
• Режим зарядки в соответствии с IEC 61851-1		Режим зарядки 2, кнопки для выбора зарядного тока
• Тип присоединения в соответствии с IEC 62192		Со стороны здания: штекер CEE7/7 — гибридный 90°; со стороны транспортного средства: штекер типа 2
Элементы индикации		Светодиоды зеленый, красный
Длина зарядного кабеля	М	4

Номинальный ток (макс. зарядный ток)	Штекерный соединитель Тип	Номинальное рабочее напряжение	DT	Номер для заказа	PU (UNIT, SET, M)	PS*/ P.unit	Вес одной PU примерно
A	B AC						КГ

Зарядный кабель CC100A с гибридной вилкой

13 2 230 A 5TT3201-1KK80 1 1 ST 2,011



ООО «Сименс»
Департамент «Управление электроэнергии»
Подразделение «Низковольтное оборудование»
115184, Москва, ул. Большая Татарская, д.9
Россия
Imv.ru@siemens.com

Все наименования продуктов являются торговыми марками компании «Сименс» или других поставщиков, и их использование третьими лицами для собственных нужд может нарушать права соответствующих правообладателей.

© ООО «Сименс» 2015г.

Текст документа может быть изменен без уведомления.
Описания или рабочие характеристики, представленные в настоящей брошюре, на практике могут не соответствовать приведенной выше информации или могут быть изменены в процессе дальнейшей разработки продуктов.
Обязательства по указанию соответствующих характеристик продуктов имеют силу только в случае, если они четко оговорены при заключении договора..