

SIEMENS



www.siemens.ru/lmv

Воздушные автоматические выключатели 3WT

Ответы для инфраструктуры и городов



3WT8 101-5UA30-0AA2	Фиксированный, 3-пол., размер I (горизонт. присоединение) In=1000A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU35WT, функции LSI	3WT8 101-5UA34-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер I (горизонт. присоединение) In=1000A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU35WT, функции LSI
3WT8 161-7UA30-0AA2	Фиксированный, размер I (горизонт. присоединение) In=1600A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN	3WT8 161-7UA34-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер I (горизонт. присоединение) In=1600A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN
3WT8 202-7UA30-0AA2	Фиксированный, размер II (горизонт. присоединение) In=2000A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN	3WT8 202-7UA34-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер II (горизонт. присоединение) In=2000A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN
3WT8 252-7UA30-0AA2	Фиксированный, размер II (горизонт. присоединение) In=2500A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN	3WT8 252-7UA34-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер II (горизонт. присоединение) In=2500A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN
3WT8 322-7UA30-0AA2	Фиксированный, размер II (горизонт. присоединение) In=3200A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN	3WT8 322-7UA34-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер II (горизонт. присоединение) In=3200A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN
3WT8 402-7UA32-0AA2	Фиксированный, размер II (вертикальное присоединение) In=4000A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN	3WT8 402-7UA36-5AA2	Выкатной, 3-полюсный, размер II (вертикальное присоединение) In=3800A, Icu(Ics)=66kA, расц. ETU45WT функции LSIN

Все предлагаемые аппараты стандартно оснащены:

- моторным приводом на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост. тока)
- соленоидом включения на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост.тока)
- независимым расцепителем на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост.тока)
- контактами состояния 2НО+2НЗ
- контактом срабатывания 1НО
- рамкой для передней панели

Дополнительные опции:

- 5-ти разрядным счетчиком коммутаций
- доп.независимым расцепителем на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост.тока)
- доп.минимальным расцепителем на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост.тока) с задержкой 0÷0,2с.
- доп.минимальным расцепителем на 220÷250В пер. тока (220÷240В пост.тока) с задержкой 0,2÷3,2с.
- механическими взаимными блокировками
- вертикальными и фронтальными главными присоединениями контактами положения в корзине
- датчиком тока для защиты нейтрального проводника

Данный документ содержит общие сведения о доступных технических возможностях, которые могут отсутствовать в отдельных моделях. Поэтому требуемые характеристики должны указываться при заключении договора в каждом отдельном случае.

© «Сименс», 2013

ООО «Сименс»

Сектор инфраструктуры и городов

Департамент «Системы распределения
электроэнергии» (LMV)

lmv.ru@siemens.com