



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T4V250 1000V
код: 1SDA063432R1

T4V250 PR222DS / P-LSI In250 4p
FFC1150VAC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T4V 250 1150V AC в стационарных четырех-полюсный с передней клеммы для кабеля Си и твердотельных выхода В AC PR222DS/П-ЛСИ Р 250

Заказ

ЕАН:	8015644660567
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	105мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	3.05кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644660567

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	8000 цикла 120 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 240 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10,7 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	250 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	1150 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	1150 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{вс}$):	(1000 В АС) 12 ка (1150 В переменного тока) 6 кА
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(1000 В АС) 20 ка (1150 В переменного тока) 12 ка
Номинальный Непрерывный Ток ($I_{γ}$):	250 В
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Т4
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Передние для медных кабелей
Испытательное Напряжение Максимум ($U_{тест}$):	3500 в
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210023D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0004
Сертификат гл:	1SDL000163R0061

Классификации

Етим 4:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100