



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T3S250
код: 1SDA055129R1

T3S 250 TMG 125-400 4p F F InN=100%
In

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T3 250 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели ГММ Р 125-400 полностью оценено

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644562731 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 140мм |
| Продукт Чистая Высота: | 150мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 70мм |
| Продукт Вес Нетто: | 2кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 155 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 190 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 155 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 2.1 кг |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644562731 |
|--------------------------|---------------|

Окружающей среды

| | |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01 |
|-------------|---|

Дополнительная Информация

| | |
|---|---|
| Электрическая Прочность: | 8000 цикла 120 циклов в час |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Механическую Прочность: | Цикл 25000 240 циклов в час |
| Количество полюсов: | 4 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 6,6 Вт |
| Основной Тип Продукта: | САЧЕ Тмакс Т |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 125 А |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$): | 8 кВ |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_J): | 800 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$): | (220 В AC) 47,5 ка (230 В AC) 47,5 ка (380 В AC) 27 ка (400 В AC) 27 ка (415 В~) 27 ка (440 В AC) 20 ка (500 В~) 15 ка (690 В AC) 4 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (220 В AC) 8.5 ка (230 В AC) 8.5 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 40 ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 8-ка (250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 55 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_y): | 250 В |
| Тип Релиза: | ТМ |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | Т3 |

| | |
|---|---|
| Подходит Для: | ТЗ |
| Подходит для класса продукта: | Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая |
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели Стойка |
| Испытательное Напряжение Максимум (U _{тест}): | 3000 в |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210004D0203 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0003 |
| Сертификат гл: | 1SDL000163R0060 |
| Информация По RoHS: | 1SDL000200R0001 |

Классификации

| | |
|----------------------------|----------|
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| СКТУООН: | 39121100 |