



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T1B160
код: 1SDA050889R1

T1B 160 TMD100-1000 4p F FC Cu
(1 ÷ 70mm²)

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T1B 160 закреплены четыре полюса с передней клеммами для Cu кабеля 70мм² и ТЕРМОМАГНИТНЫЕ выпуска ТМД Р 100-1000 а

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644513016 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 102мм |
| Продукт Чистая Высота: | 130мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 70мм |
| Продукт Вес Нетто: | 1.3кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 128 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 135 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 143 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1,4 кг |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644513016 |
|--------------------------|---------------|

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 7 Вт |
| Основной Тип Продукта: | САЧЕ Тмакс Т |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 100 А |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V\text{чертенок}}$): | 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 ($I_{в\text{CS}}$): | (220 В AC) 25 ка (230 В AC) 25 ка (380 В AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В AC) 10 ка (500 В AC) 8-ка (690 В AC) 3 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (220 В AC) 2.5 ка (230 В AC) 2.5 ка (380 В AC) 16 ка (415 в~) 16 ка (440 В AC) 10 ка (500 В AC) 8-ка (690 В AC) 3 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 16 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 20 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 16 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_y): | 160 а |
| Тип Релиза: | ТМ |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | Т1 |
| Подходит Для: | Т1 |

| | |
|---|--|
| Подходит для класса продукта: | Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая |
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели Передние для медных кабелей |
| Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты: | 3000 в |
| Испытательное Напряжение Максимум ($U_{\text{тест}}$): | 3000 в |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|--|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210004D0203 |
| Паспорт, Техническая Информация (Часть 2): | 1SDM000030R0001 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0001 |
| Сертификат гл: | 1SDL000163R0058 |
| Информация По RoHS: | 1SDL000200R0001 |

Классификации

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