



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: T4L250
код: 1SDA054529R1

T4L 250 Ekip M-LRIU In=160 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T4L 250 фиксированной трехполюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип M-LRIU P 160

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644556303 |
| 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: | 3.5кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 248 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 240 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 285 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 3,5 кг |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644556303 |
|--------------------------|---------------|

Окружающей среды

| | |
|-------------|--|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года 2 квартал |
|-------------|--|

Дополнительная Информация

| | |
|---|--|
| Электрическая Прочность: | 8000 цикла 120 циклов в час |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Механическую Прочность: | Цикл 20000 240 циклов в час |
| Количество полюсов: | 3 |
| Потери Мощности: | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 4,4 Вт |
| Основной Тип Продукта: | САЧЕ Тмакс Т |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 160 а |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{чертенок}}$): | 8 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$): | 1000 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$): | (220 В AC) 200 ка (230 В AC) 200 ка (380 В AC) 120 ка (400 В AC) 120 ка (415 В AC) 120 ка (440 В AC) 100-ка (500 В AC) 85 ка (690 В AC) 70 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (220 В AC) 20 ка (230 В AC) 20 ка (380 В AC) 120 ка (400 В AC) 120 ка (415 В AC) 120 ка (440 В AC) 100-ка (500 В AC) 85 ка (690 В AC) 70 ка (250 В DC) 2 полюса последовательно 100 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 70 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_y): | 250 В |
| Тип Релиза: | Эл |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | T4 |

| | |
|---|---|
| Подходит Для: | T4 |
| Подходит для класса продукта: | Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая |
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели Стойка |
| Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты: | 3500 в |
| Испытательное Напряжение Максимум ($U_{\text{тест}}$): | 3500 в |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210004D0203 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0004 |
| Сертификат гл: | 1SDL000163R0061 |
| Информация По RoHS: | 1SDL000201R0001 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Етим 4: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Етим 5: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| СКТУООН: | 39121100 |