



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T2L160  
код: 1SDA051158R1

T2L 160 PR221DS-LS In=10A 4p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX форма t2l 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода в PR221DS-LS В переменного тока р 10

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644515805 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 120мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 130мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 70мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 1.5кг |

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: | 1,6 кг |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644515805 |
|--------------------------|---------------|

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007-01-01 |
|-------------|---|

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Электрическая Прочность:  | 8000 цикла<br>120 циклов в час   |
| Статус ИИТ-публикации:  | Уровень 0 - включена информация  |
| Механическую Прочность:   | Цикл 25000<br>240 циклов в час   |
| Количество полюсов:   | 4  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0,5 Вт  |
| Основной Тип Продукта:  | САЧЕ Тмакс Т   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:   | КБ   |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 10 А   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):  | 8 кВ   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):                            | 800 В  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>500 В DC   |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):   | (220 В AC) 100-ка<br>(230 В AC) 100-ка<br>(380 В AC) 70 ка<br>(400 В AC) 70 ка<br>(415 В~) 70 ка<br>(440 В AC) 56 ка<br>(500 В AC) 37,5 ка<br>(690 В AC) 7,5 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ): | (220 В AC) 12 ка<br>(230 В AC) 12 ка<br>(380 В AC) 85 ка<br>(400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 75 ка<br>(500 В переменного тока) 50 ка<br>(690 В AC) 10 ка<br>(250 В DC) 2 полюса в серии 85 ка<br>(250 В DC) 3 полюса в серии 100 ка<br>(500 В DC) 3 полюса в серии 85 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                | 160 а  |
| Тип Релиза:   | Эл   |
| Стандарты:  | МЭК 60947  |
| Суб-Тип:  | T2   |

|   |   |
|---|---|
| Подходит Для:   | T2  |
| Подходит для класса продукта:   | Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая |
| Тип Терминального Соединения:   | Фиксированные Выключатели<br>Стойка         |
| 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:              | 1SDL000165R0002 |
| Сертификат гл:                             | 1SDL000163R0059 |
| Информация По RoHS:                        | 1SDL000200R0001 |

### Классификации

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