



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T7L1600 M  
код: 1SDA063083R1

T7L 1600 PR232/P LSI In=1600A 4p F F  
M

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T7L 1600 закреплены четыре полюса с передней терминалы и сохраняется действующий механизм энергии и твердотельных выхода В AC PR232/П-БИС 1600 P

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644656324 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 280мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 268мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 178мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 14кг  |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 360 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 350 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 360 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 15.5 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644656324 |

## Окружающей среды

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

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Количество полюсов:   | 4  |
| Потери Мощности:  | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 77 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | САЧЕ Тмакс Т   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:   | КБ   |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 1600 а   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА   |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{bc}$ ):     | (220 В AC) 200 ка<br>(230 В AC) 200 ка<br>(380 В AC) 120 ка<br>(400 В AC) 120 ка<br>(415 В AC) 120 ка<br>(440 В AC) 100-ка<br>(500 В AC) 70 ка<br>(690 В AC) 37,5 ка           |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):           | за 1 сек 20 А  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{cr}$ ): | (220 В AC) 20 ка<br>(230 В AC) 20 ка<br>(380 В AC) 120 ка<br>(400 В AC) 120 ка<br>(415 В AC) 120 ка<br>(440 В AC) 100-ка<br>(500 В AC) 85 ка<br>(690 В переменного тока) 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                | 1600 а   |
| Тип Релиза:   | Эл   |
| Стандарты:  | МЭК 60947  |
| Суб-Тип:  | T7   |
| Подходит Для:   | T7M  |
| Подходит для класса продукта:   | Отлитые В Форму Автоматы Защиты Цепи Случая  |
| Тип Терминального Соединения:   | Фиксированные Выключатели Стойка   |
| Версия:   | Ф  |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC210015D0201 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0007 |
| Сертификат гл:                   | 1SDL000163R0054 |
| 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:                   | 39120000  |