



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T1B160  
код: 1SDA050890R1

T1B 160 TMD125-1250 4p F FC Cu  
(1 ÷ 70mm<sup>2</sup>)

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T1B 160 закреплены четыре полюса с передней клеммами для Cu кабеля 70мм<sup>2</sup> и дням недели с TMD 125-1250 P A

#### Заказ

ЕАН:	8015644513023
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:	8015644513023
--------------------------	---------------

## 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 10,7 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	125 А
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{V\text{чертенок}}$ ):	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 ( $I_{V\text{CS}}$ ):	(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 ( $I_{KP}$ ):	(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