



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T1N160  
код: 1SDA050933R1

T1n 160 TMD100-1000 4p F FC Cu  
(1 ÷ 70mm<sup>2</sup>)

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель T1N 160 закреплены четыре полюса с передней клеммами для Cu кабеля 70мм<sup>2</sup> и ТЕРМОМАГНИТНЫЕ выпуска ТМД Р 100-1000 а

#### Заказ

ЕАН:	8015644513450
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090
Замена идентификатора продукта (новые):	1SDA067424R1

#### 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:	8015644513450

## 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 ( $U_{Vчртенок}$ ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_{я}$ ):	800 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(220 В AC) 37,5 ка (230 В AC) 37,5 ка (380 В AC) 27 ка (400 В AC) 27 ка (415 В~) 27 ка (440 В AC) 11 ка (500 В переменного тока) 7,5 ка (690 В AC) 3 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кР}$ ):	(220 В AC) 5 ка (230 В AC) 5 ка (380 В AC) 36 ка (400 В AC) 36 ка (415 В~) 36 ка (440 В AC) 22 ка (500 В~) 15 ка (690 В AC) 6 кА (250 В DC) 2 полюса в серии 36 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 40 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_{γ}$ ):	160 а
Тип Релиза:	ТМ
Стандарты:	МЭК 60947

Суб-Тип:	T1
Подходит Для:	T1
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

Е-номер:	3180078
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121100