



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T2H160  
код: 1SDA051619R1

T2H 160 PR221DS-I In=160A 4p F F  
N=100%

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T2H 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода в PR221DS-я AC P 160 в полной мере оценили

### Заказ

ЕАН:	8015644520762
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:	8015644520762

## 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 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 17 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	160 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	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) 100-ка (230 В AC) 100-ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 55 ка (500 В AC) 36 ка (690 В AC) 8-ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кР}$ ):	(220 В AC) 10 ка (230 В AC) 10 ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 55 ка (500 В AC) 36 ка (690 В AC) 8-ка (250 В DC) 2 полюса в серии 70 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 85 ка (500 В DC) 3 полюса в серии 70 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 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