



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T5H400  
код: 1SDA054481R1

T5H 400 TMA 320-3200 4p F F  
InN=100%In

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель TMAX T5H 400 закреплены четыре полюса с передней терминалы и дням недели TMA P 320 ИЗ=1600...3200 полностью оценили нейтрально

#### Заказ

ЕАН:	8015644555184
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	186мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	5.8кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	248 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	240 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	285 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644555184

## 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:	Цикл 7000 60 циклов в час
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Механическую Прочность:	Цикл 20000 120 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 13,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	320 с
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчёртенок}$ ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_J$ ):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(220 В AC) 150 ка (230 В AC) 150 ка (380 В AC) 70 ка (400 В AC) 70 ка (415 в~) 70 ка (440 В AC) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 40 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):	для 1 с 5 А
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) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (690 В AC) 40 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 70 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 36 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	400 а
Тип Релиза:	ТМ

Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	T5
Подходит Для:	T5
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:	3500 в
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{\text{тест}}$ ):	3500 в
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0005
Информация По RoHS:	1SDL000200R0001

## 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:	39121100