



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T5S400  
код: 1SDA054553R1

T5S 400 Ekip M-LRIU In=320 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель t5s система Tmax 400 фиксированная трех-полюсный с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип M-LRIU P 320

#### Заказ

ЕАН:	8015644556549
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140мм
Продукт Чистая Высота:	205мм
Чистый Продукт Глубина:	103.5мм
Продукт Вес Нетто:	5.1кг

#### 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:	5.1 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644556549

## Окружающей среды

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

## 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:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 10,6 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	320 с
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	8 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):	(220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 40 ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 25 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KP}$ ):	(220 В AC) 8.5 ка (230 В AC) 8.5 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 40 ка (500 В AC) 36 ка (690 В AC) 25 ка (250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка (500 В DC) 2 полюса в серии 36 ка (750 В постоянного тока) 3 полюса в серии 25 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_Y$ ):	400 а

Тип Релиза:	Эл
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:	1SDL000201R0001

### Классификации

Е-номер:	3180440
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