



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T5L400 1000V  
код: 1SDA054535R1

T5L400 PR221DS-LS / I In400 3р ФФС  
1000VAC

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель T5L 400 Tmax 1000 В переменного тока фиксированной трехполюсный с передней клеммы для кабеля Си и твердотельных выхода в PR221DS-LS В переменного тока/я 400 р

#### Заказ

ЕАН:	8015644556365
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:	8015644556365

## 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:	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 16,5 Вт
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс Т
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	400 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_J$ ):	1150 в
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):	(1000 В АС) 10 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 5 А
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KP}$ ):	(1000 В АС) 12 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 Передние для медных кабелей
Испытательное Напряжение Максимум ( $U_{тест}$ ):	3500 в
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210004D0203
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0005
Сертификат гл:	1SDL000163R0062
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