



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: T5S400  
код: 1SDA054333R1

T5S 400 PR221DS-LS/I In=400 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель t5s система Tmax 400 фиксированная трех-полюсный с передней терминалы и твердотельных выхода в PR221DS-LS В переменного тока/я P 400

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644554316 |
| 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:   | 8015644554316 |

## 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<br>60 циклов в час   |
| Статус ИИТ-публикации:  | Уровень 0 - включена информация  |
| Механическую Прочность:   | Цикл 20000<br>120 циклов в час   |
| Количество полюсов:   | 3  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>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 ( $U_{Vчёртенок}$ ):  | 8 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_{я}$ ):                          | 1000 В   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>750 В ПОСТОЯННОГО ТОКА   |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):   | (220 В АС) 85 ка<br>(230 В АС) 85 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(400 В переменного тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В АС) 40 ка<br>(500 В АС) 30 ка<br>(690 В АС) 25 ка  |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):           | для 1 с 5 А  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ): | (220 В АС) 8.5 ка<br>(230 В АС) 8.5 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(400 В переменного тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В АС) 40 ка<br>(500 В АС) 36 ка<br>(690 В АС) 25 ка<br>(250 В DC) 2 полюса в серии 50 ка<br>(500 В DC) 2 полюса в серии 36 ка<br>(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<br>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 |
| Сертификат гл:                   | 1SDL000163R0062 |
| Информация По RoHS:              | 1SDL000200R0001 |

### Классификации

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Е-номер:                   | 3180383   |
| 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  |