



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2S1600  
код: 1SDA056012R1

E2S 1600 PR122/P-LSI In=1600A 4p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX подвижной части для Автоматический выключатель E2S 1600A четыре-полюса, расцепитель PR122/П-ЛСИ R1600 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644573522 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 414мм   |
| Продукт Чистая Высота:  | 461мм   |
| Чистый Продукт Глубина: | 396.5мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 61кг    |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 515 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 600 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 615 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 73 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644573522 |

## Дополнительная Информация

|  |   |
|--|---|
| Электрическая Прочность:   | Цикл 12000<br>30 циклов в час   |
| Механическую Прочность:  | Цикл 25000<br>60 циклов в час   |
| Количество полюсов:  | 4   |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 215 Вт  |
| Основной Тип Продукта:   | Итальянское case Emax   |
| Наименование Товара:   | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:  | ПМПБ  |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):   | 1600 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое<br>Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):  | 12 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_A$ ):                               | 1000 В  |
| Номинальный Ток ( $I_E$ ):   | 1600 а  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:  | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая<br>Емкость ( $I_{B CS}$ ):   | (220 В AC) 85 ка<br>(230 В AC) 85 ка<br>(380 В AC) 85 ка<br>(400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 в~) 65 ка<br>(660 В переменного тока) 65 ка<br>(690 В AC) 65 ка                              |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый<br>ток ( $I_{CW}$ ):           | для 1 с 85 ка<br>за 3 с 85 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание<br>Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ): | (220 В AC) 85 ка<br>(230 В AC) 85 ка<br>(380 В AC) 85 ка<br>(400 В AC) 85 ка<br>(415 В AC) 85 ка<br>(440 В AC) 85 ка<br>(500 в~) 65 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 65 ка<br>(660 В переменного тока) 65 ка<br>(690 В AC) 65 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_Y$ ):                                   | 1600 а  |
| Номинальное Напряжение ( $U_P$ ):  | 690 в   |
| Тип Релиза:  | Эл  |
| Стандарты:   | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:   | E2  |
| Тип Терминального Соединения:  | Выключатели Выкатного   |

|         |    |
|---------|----|
| Версия: | ВТ |
|---------|----|

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200006D0209 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0014 |

## 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:                   | 39120000  |