



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E3S1250  
код: 1SDA056184R1

E3S 1250 PR121/P-LI In=1250A 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское saсе EMAX выключателя e3s успешно 1250A четыре полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR121/P-ли R1250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644575243 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 530мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 418мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 302мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 76кг  |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 515 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 600 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 785 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 90 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644575243 |

## Дополнительная Информация

|   |   |
|---|---|
| Электрическая Прочность:  | Цикл 12000<br>20 циклов в час   |
| Механическую Прочность:   | Цикл 20000<br>60 циклов в час   |
| Количество полюсов:   | 4   |
| Потери Мощности:  | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс<br>60 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское case Emax   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:   | КБ  |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 1250 а  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчртенок}$ ):   | 12 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_a$ ):                            | 1000 В  |
| Номинальный Ток ( $I_e$ ):  | 1250 а  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):   | (220 В AC) 75 ка<br>(230 В AC) 75 ка<br>(380 В AC) 75 ка<br>(400 В AC) 75 ка<br>(415 в~) 75 ка<br>(440 В AC) 75 ка<br>(500 В AC) 75 ка<br>(660 В переменного тока) 75 ка<br>(690 В AC) 75 ка                              |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):           | для 1 с 75 ка<br>за 3 с 75 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ): | (220 В AC) 75 ка<br>(230 В AC) 75 ка<br>(380 В AC) 75 ка<br>(400 В AC) 75 ка<br>(415 в~) 75 ка<br>(440 В AC) 75 ка<br>(500 В AC) 75 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 75 ка<br>(660 В переменного тока) 75 ка<br>(690 В AC) 75 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                | 1250 а  |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):                                     | 690 в   |
| Тип Релиза:   | Эл  |
| Стандарты:  | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:  | ЕЗ  |
| Тип Терминального Соединения:   | Фиксированные Выключатели<br>Задний плоский горизонтальный  |

|         |   |
|---------|---|
| Версия: | Ф |
|---------|---|

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200006D0209 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0015 |

## 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  |