



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E1N1000  
код: 1SDA059231R1

E1N 1000 PR122/P-LSI In=1000A 4p F  
HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX Автоматический выключатель E1N 1000A четыре полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR122/П-ЛСИ P1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644615925 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 386мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 418мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 302мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 50кг  |

### 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: | 62 кг         |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| Электрическая Прочность:  | 10000 цикл<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 96 Вт  |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское sace Emax  |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель   |
| Тип Продукта:   | КБ   |
| Номинальный Ток ( $I_n$ ):  | 1000 В   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):  | 12 кв  |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_y$ ):                            | 1000 В   |
| Номинальный Ток ( $I_e$ ):  | 1000 В   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА   |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):   | (220 В переменного тока) 50 ка<br>(230 В переменного тока) 50 ка<br>(400 В переменного тока) 50 ка<br>(415 В переменного тока) 50 ка<br>(440 В переменного тока) 50 ка<br>(500 В переменного тока) 50 ка<br>(660 В переменного тока) 50 ка<br>(380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(690 В переменного тока) 50 ка                              |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):           | для 1 с 50 ка<br>за 3 с 36 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ): | (220 В переменного тока) 50 ка<br>(230 В переменного тока) 50 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 переменного тока) 50 ка<br>(500 В переменного тока) 50 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 50 ка<br>(660 В переменного тока) 50 ка<br>(690 В переменного тока) 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                | 1000 В   |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):                                     | 690 в  |
| Тип Релиза:   | Эл   |
| Стандарты:  | МЭК 60947  |
| Суб-Тип:  | E1   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели<br>Задний плоский горизонтальный |
| Версия:                       | Ф  |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200006D0209 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0013 |

### 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  |