



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: X1B1000  
код: 1SDA062372R1

X1B 1000 PR331/P LSI In=1000A 3p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части выключателя EMAX на сайте x1b 1000 трехполюсные с полупроводниковым выпуска В АС PR331/П-ЛСИ Р 1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8015644649180 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362090      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 284мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 343мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 254мм |
| Продукт Вес Нетто:      | 14кг  |

#### Информация Контейнер

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт   |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 335 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 350 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:   | 380 мм |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 15.5 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8015644609139 |

## Окружающей среды

|             |  |
|-------------|--|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года 2 квартал |
|-------------|--|

## Дополнительная Информация

|   |   |
|---|---|
| Количество полюсов:   | 3   |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 162 Вт   |
| Основной Тип Продукта:  | Итальянское case Emax   |
| Наименование Товара:  | Автоматический Выключатель  |
| Тип Продукта:   | ПМПБ  |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 1000 В  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{CS}$ ):     | (220 В AC) 42 ка<br>(230 В AC) 42 ка<br>(380 В AC) 42 ка<br>(400 В AC) 42 ка<br>(415 в~) 42 ка<br>(440 В переменного тока) 42 ка<br>(500 В переменного тока) 42 ка<br>(660 В переменного тока) 42 ка<br>(690 В AC) 42 ка                              |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):           | для 1 с 42 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{CR}$ ): | (220 В AC) 42 ка<br>(230 В AC) 42 ка<br>(380 В AC) 42 ка<br>(400 В AC) 42 ка<br>(415 в~) 42 ка<br>(440 В переменного тока) 42 ка<br>(500 В переменного тока) 42 ка<br>(525 в ПЕРЕМ. тока) 42 ка<br>(660 В переменного тока) 42 ка<br>(690 В AC) 42 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):                                | 1000 В  |
| Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):                                     | 690 в   |
| Тип Релиза:   | Эл  |
| Стандарты:  | МЭК 60947   |
| Суб-Тип:  | X1  |
| Тип Терминального Соединения:   | Выключатели Выкатного   |
| Версия:   | ВТ  |

Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200009D0203 |
| Декларация соответствия - се:    | 1SDL000165R0018 |
| Информация По RoHS:              | 1SDL000203R0001 |

## 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  |