



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: X1N1250  
код: 1SDA062527R1

X1N 1250 PR332/P LI In=1250A 4p W MP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключателя EMAX X1N 1250 четырехполюсник с полупроводникового выхода В АС PR332/П-ли Р 1250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644650735
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	354мм
Продукт Чистая Высота:	343мм
Чистый Продукт Глубина:	254мм
Продукт Вес Нетто:	18кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	385 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	400 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	19.5 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:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 253 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское case Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1250 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(220 В переменного тока) 50 ка (230 В переменного тока) 50 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 42 ка (660 В переменного тока) 42 ка (690 В АС) 42 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{сw}$ ):	для 1 с 42 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(220 В АС) 65 ка (230 В АС) 65 ка (380 В АС) 65 ка (400 В АС) 65 ка (415 в~) 65 ка (440 В АС) 65 ка (500 В переменного тока) 50 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 50 ка (660 В переменного тока) 50 ка (690 В переменного тока) 50 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1250 а
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