



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: X1N1000  
код: 1SDA062392R1

X1N 1000 PR332/P LI In=1000A 3p F F

Покупка от Electric Automation Network



С. выключателя EMAX X1N 1000 закреплены три полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В АС PR332/П-ли Р 1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644649388
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	210мм
Продукт Чистая Высота:	268мм
Чистый Продукт Глубина:	181мм
Продукт Вес Нетто:	11кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	360 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	12.5 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 79 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское case Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B\ CS}$ ):	(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 AC) 42 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 42 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ):	(220 В AC) 65 ка (230 В AC) 65 ка (380 В AC) 65 ка (400 В AC) 65 ка (415 в~) 65 ка (440 В AC) 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 ( $I_y$ ):	1000 В
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	X1
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Версия:	Ф

## 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