



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E3H1600  
код: 1SDA056426R1

E3H 1600 PR121/P-LSIG In=1600A 4p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское *sace* EMAX подвижной части для выключателя E3H 1600A четыре-полюса, расцепитель PR121/P-LSIG R1600 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

ЕАН:	8015644577667
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	558мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	81кг

### 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:	96 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644577667

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	10000 цикл 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 150 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское case Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	1600 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_a$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	1600 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):	(220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В AC) 85 ка (400 В AC) 85 ка (415 В AC) 85 ка (440 В AC) 85 ка (500 В AC) 85 ка (660 В переменного тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ):	(220 В AC) 100-ка (230 В AC) 100-ка (380 В AC) 100-ка (400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (660 В переменного тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1600 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	ЕЗ
Тип Терминального Соединения:	Выключатели Выкатного

Версия:	Вт
---------	----

## 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