



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E3S1000  
код: 1SDA059390R1

E3S 1000 PR121/P-LSI In=1000A 3p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское *sace* EMAX подвижной части для выключателя *e3s* успешно 1000A TP-полюса, расцепитель PR121/P-ЛСИ P1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

ЕАН:	8015644617516
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	432мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	64кг

### 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:	77 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	Цикл 12000 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 57.6 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское case Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_n$ ):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{вч}$ чертенок):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_a$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в\ cс}$ ):	(220 В AC) 75 ка (230 В AC) 75 ка (380 В AC) 75 ка (400 В AC) 75 ка (415 в~) 75 ка (440 В AC) 75 ка (500 В AC) 75 ка (660 В переменного тока) 75 ка (690 В AC) 75 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{сw}$ ):	для 1 с 75 ка за 3 с 75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(220 В AC) 75 ка (230 В AC) 75 ка (380 В AC) 75 ка (400 В AC) 75 ка (415 в~) 75 ка (440 В AC) 75 ка (500 В AC) 75 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 75 ка (660 В переменного тока) 75 ка (690 В AC) 75 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	1000 В
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Е3
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