



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6V6300  
код: 1SDA057161R1

E6V 6300 PR121/P-LSI In=6300A 4p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское сасе EMAX подвижной части для выключателя E6V 6300 а четыре-полюса, расцепитель PR121/P-ЛСИ R6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644585013
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	936мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	134кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	1127 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	157 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644585013

#### Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	1500 цикл 10 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 12000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1100 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Вчртенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_J$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	6300 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{В CS}$ ):	(220 В АС) 125 ка (230 В АС) 125 ка (380 В АС) 125 ка (400 В АС) 125 ка (415 в~) 125 ка (440 В АС) 125 ка (500 В переменного тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 150 ка за 3 с 150 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{КР}$ ):	(220 В АС) 150 ка (230 В АС) 150 ка (380 В АС) 150 ка (400 В АС) 150 ка (415 В АС) 150 ка (440 В АС) 150 ка (500 в~) 130 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 130 ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	6300 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Е6
Тип Терминального Соединения:	Выключатели Выкатного
Версия:	ВТ

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
----------------------------------	-----------------

Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0017
-------------------------------	-----------------

## 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