



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6V6300  
код: 1SDA057146R1

E6V 6300 PR121/P-LSIG In=6300A 4p F  
HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское сасе EMAX выключателя E6V 6300 а четыре полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR121/P-LSIG R6300 установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644584863
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	908мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	128кг

#### 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:	151 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644584863

#### 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 650 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчртенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_A$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	6300 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{B CS}$ ):	(220 В AC) 125 ка (230 В AC) 125 ка (380 В AC) 125 ка (400 В AC) 125 ка (415 в~) 125 ка (440 В AC) 125 ка (500 В переменного тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{CW}$ ):	для 1 с 150 ка за 3 с 150 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{KR}$ ):	(220 В AC) 150 ка (230 В AC) 150 ка (380 В AC) 150 ка (400 В AC) 150 ка (415 В AC) 150 ка (440 В AC) 150 ка (500 в~) 130 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 130 ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	6300 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E6
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

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

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

## Классификации

Етим 4:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	ЕС000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос