



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6V6300
код: 1SDA057145R1

E6V 6300 PR121/P-LSI 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-ЛСИ R6300 установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644584856 |
| 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: | 8015644584856 |

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: | Е6 |
| 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: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Етим 5: | EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот. |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |