



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E3V2000
код: 1SDA056632R1

E3V 2000 PR121/P-LI In=2000A 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское saсе EMAX выключателя E3V 2000A четыре полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR121/P-ли r2000 с телевизором с: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644579722 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 530мм |
| Продукт Чистая Высота: | 418мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 302мм |
| Продукт Вес Нетто: | 76кг |

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: | 90 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644579722 |

Дополнительная Информация

| | |
|---|---|
| Электрическая Прочность: | Цикл 9000 20 циклов в час |
| Механическую Прочность: | Цикл 20000 60 циклов в час |
| Количество полюсов: | 4 |
| Потери Мощности: | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 130 Вт |
| Основной Тип Продукта: | Итальянское case Emax |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 2000 года |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$): | 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_A): | 1000 В |
| Номинальный Ток (I_E): | 2000 года |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{B CS}$): | (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 AC) 85 ка (660 В переменного тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}): | для 1 с 130 ка за 3 с 130 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KR}): | (220 В AC) 130 ка (230 В AC) 130 ка (380 В AC) 130 ка (400 В AC) 130 ка (415 в~) 130 ка (440 В AC) 130 ка (500 В переменного тока) 100-ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_Y): | 2000 года |
| Номинальное Напряжение (U_P): | 690 в |
| Тип Релиза: | Эл |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | ЕЗ |
| Тип Терминального Соединения: | Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный |

| | |
|---------|---|
| Версия: | Ф |
|---------|---|

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 |