



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E1N1000
код: 1SDA059222R1

E1N 1000 PR121/P-LSIG In=1000A 3p W
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское *sace* EMAX подвижной части для Автоматический выключатель E1N 1000A TP-полюса, расцепитель PR121/P-LSIG P1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644615833 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 324мм |
| Продукт Чистая Высота: | 461мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 396.5мм |
| Продукт Вес Нетто: | 44кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 515 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 600 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 515 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 55 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |

Дополнительная Информация

| | |
|---|--|
| Электрическая Прочность: | 10000 цикл 30 циклов в час |
| Механическую Прочность: | Цикл 25000 60 циклов в час |
| Количество полюсов: | 3 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 147.2 Вт |
| Основной Тип Продукта: | Итальянское case Emax |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | ПМПБ |
| Номинальный Ток (I_N): | 1000 В |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$): | 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 ($I_{B CS}$): | (220 В переменного тока) 50 ка (230 В переменного тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 50 ка (660 В переменного тока) 50 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (690 В переменного тока) 50 ка |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}): | для 1 с 50 ка за 3 с 36 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KR}): | (220 В переменного тока) 50 ка (230 В переменного тока) 50 ка (380 В ПЕРЕМ. тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (415 В переменного тока) 50 ка (440 В переменного тока) 50 ка (500 В переменного тока) 50 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 50 ка (660 В переменного тока) 50 ка (690 В переменного тока) 50 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I_Y): | 1000 В |
| Номинальное Напряжение (U_P): | 690 в |
| Тип Релиза: | Эл |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | E1 |
| Тип Терминального Соединения: | Выключатели Выкатного |

| | |
|---------|----|
| Версия: | Вт |
|---------|----|

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200006D0209 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0013 |

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 |