



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E1.2N1000
код: 1SDA071439R1

E1.2N 1000 Экип Привет-Touch LSIG 4p
FF

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 SAЧЕ E1.2л 1000 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип/привет-сенсорный-LSIG 1000 р установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644752897 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 284мм |
| Продукт Чистая Высота: | 295мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 184мм |
| Продукт Вес Нетто: | 11кг |

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: | 18 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |

Дополнительная Информация

| | |
|--|--|
| Тока Типа: | Переменного тока |
| Электрическая Прочность: | Уэ =< цикл 440 в 8000 Уе = 500 ... 690 цикла в 8000 30 циклов в час |
| Механическую Прочность: | Цикл 20000 60 циклов в час |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]): | 100 % |
| Количество полюсов: | 4 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 78 Вт |
| Основной Тип Продукта: | Итальянское sace Emax 2 |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I_n): | 1000 В |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{вч}$ чертенок): | соотв. с IEC 60947-2 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_y): | ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$): | (220 В AC) 66 ка (230 В AC) 66 ка (380 В AC) 66 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 (690 В переменного тока) 50 ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от $I_{сн}$ (на $I_{в CS}$): | 100 % |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$): | для 1 с 50 ка за 3 с 36 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (400 В AC) 66 ка (415 в~) 66 ка (440 В AC) 66 ка (500 В переменного тока) 50 ка (525 в ПЕРЕМ. 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: | E1.2 |
| Тип Терминального Соединения: | Стойка |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0019 |

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 |