



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2H1250
код: 1SDA071609R1

E2.2H 1250 Экип Привет-Touch LSIG 4p
F HR

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель EMAX2 CA4E с E2.2ч 1250 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/высок-касания-LSIG 1250 P установлены: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644754594 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 366мм |
| Продукт Чистая Высота: | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| Продукт Вес Нетто: | 45кг |

Информация Контейнер

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Длина: | 615 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 58 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |

Дополнительная Информация

| | |
|--|--|
| Тока Типа: | Переменного тока |
| Электрическая Прочность: | Уэ =< цикл 440 в 15000 Уе = 500 ... 690 цикл в 15000 30 циклов в час |
| Механическую Прочность: | Цикл 25000 60 циклов в час |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]): | 100 % |
| Количество полюсов: | 4 |
| Потери Мощности: | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 83 Вт |
| Основной Тип Продукта: | Итальянское sace Emax 2 |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (Я _n): | 1250 а |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вч} чертенок): | соотв. с IEC 60947-2 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в 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 сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на Я _{в CS}): | 100 % |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}): | для 1 с 85 ка за 3 с 75 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}): | (400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В AC) 85 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 85 ка (690 В AC) 85 ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I _y): | 1250 а |
| Номинальное Напряжение (У _p): | 690 в |
| Тип Релиза: | Эл |
| Стандарты: | МЭК 60947 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Суб-Тип: | E2.2 |
| Тип Терминального Соединения: | Задний плоский горизонтальный |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0020 |

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 |