



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6.2V6300
код: 1SDA071940R1

E6.2V 6300 Экип G Привет-Touch LSI
G 4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель САЧЕ E6 EMAX2.2B 6300 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/г/хай-штрих-LSIG P 6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8015644757908 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 888мм |
| Продукт Чистая Высота: | 371мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 270мм |
| Продукт Вес Нетто: | 112кг |

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: | 134 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8015644609139 |

Дополнительная Информация

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тока Типа: | Переменного тока |
| Электрическая Прочность: | U _э = < цикл 440 в 2000 U _е = 500 ... 690 цикла в 2000 10 циклов в час |
| Механическую Прочность: | Цикл 12000 60 циклов в час |
| Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]): | 50 % |
| Количество полюсов: | 4 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 767 Вт |
| Основной Тип Продукта: | Итальянское sace Emax 2 |
| Наименование Товара: | Автоматический Выключатель |
| Тип Продукта: | КБ |
| Номинальный Ток (I _н): | 6300 а |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _ч чертенок): | соотв. с IEC 60947-2 12 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _в CS): | (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 (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка |
| Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от I _{сн} (на I _в CS): | 100 % |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}): | для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{кр}): | (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 (690 В AC) 100-ка |
| Номинальный Непрерывный Ток (I _у): | 6300 а |
| Номинальное Напряжение (U _р): | 690 в |
| Тип Релиза: | Эл |
| Стандарты: | МЭК 60947 |
| Суб-Тип: | E6.2 |
| Тип Терминального Соединения: | Задний плоский горизонтальный |
| Версия: | Ф |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SDC200023D0204 |
| Декларация соответствия - се: | 1SDL000165R0022 |

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 |