

| | |
|--------------------------------|--|
| Момент затяжки | 1,2 Н-м |
| Коммутационная способность, МА | 11000 МА пост. ток в 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 11000 МА пост. ток в 180 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 11000 МА пост. ток в 60 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 1200 МА пост. ток в 220 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 1200 МА пост. ток в 440 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 1200 МА пост. ток в 660 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 16000 МА пост. ток в 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 16000 МА пост. ток в 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 16000 МА пост. ток в 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 23000 МА пост. ток в 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 23000 МА пост. ток в 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 23000 МА пост. ток в 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 25000 МА пост. ток в 30 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 25000 МА пост. ток в 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 25000 МА пост. ток в 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 3200 МА пост. ток в 110 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 3200 МА пост. ток в 220 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 3200 МА пост. ток в 330 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 32000 МА пост. ток в 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 32000 МА пост. ток в 24 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 32000 МА пост. ток в 24 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 32000 МА пост. ток в 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 32000 МА пост. ток в 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 32000 МА пост. ток в 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 32000 МА пост. ток в 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 ms) 32000 МА пост. ток в 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 32000 МА пост. ток в 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 400 МА пост. ток в 440 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 400 МА пост. ток в 660 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 6500 МА пост. ток в 110 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 6500 МА пост. ток в 220 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) 6500 МА пост. ток в 330 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 ms) |
| Механическая износостойкость | 300000 циклы |
| Общая ширина CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 93 мм |
| Вес | 0,224 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Стандарты | EN/IEC 60947-3 |
| Сертификация | CULus 120 V AC 50/60Hz 2 лс 1 фаза CULus 240 V 5 лс 1 фаза CULus 240 V 5 лс 3 фазы CULus 480 V 20 лс 3 фазы |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...55 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с IEC 60536 Класс II в соответствии с NF C 20-030 |

Экологичность предложения

| | |
|---|---|
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH | Да |
| Директива ЕС RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |

| | |
|------|---|
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |
|------|---|

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|---|
| Гарантия | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|----------|---|
