

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
----------	---
