



Основные характеристики

| | |
|---|--|
| Семейство продуктов | Harmony K |
| Тип изделия или компонента | Комплект кулачкового переключателя |
| Наименование компонента | K50 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 50 A |
| Место монтажа | Передний |
| Монтаж | 4 отверстия |
| Тип головки кулачкового выключателя | С передней панелью 64 x 64 mm |
| Тип рукоятки | Черный ручка |
| Блокировка поворотной рукоятки навесным замком | Без |
| Представление условных обозначений | С металлик экспликация, 0 - звезда - треугольник черный маркировка |
| Функция кулачкового переключателя | Пускатель звезда-треугольник |
| Обратный | Без |
| Положение ОТКЛ. | С положением "откл." |
| Описание полюсов | 3Р |
| Коммутационные положения | Левый: 0° - 300° Право: 0° - 60° |
| Степень защиты IP | IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Угол переключения | 60 ° |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с EN 60947-1 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 |
| Ток короткого замыкания | 5000 A |
| Защита от короткого замыкания | 63 A посредством картридж предохранитель, тип gG |
| [Uiimp] номинальное импульсное напряжение | 6 kВ в соответствии с EN 947-1 6 kВ в соответствии с IEC 947-1 |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Прямое размыкание | C |
| Электрическое соединение | Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 2 x 10 mm ² Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 6 mm ² |
| Момент затяжки | 2 Н·м |

| | |
|--------------------------------|--|
| Коммутационная способность, мА | 3500 мА пост. ток при 220 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 50000 мА пост. ток при 24 В 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 50000 мА пост. ток при 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 30000 мА пост. ток при 30 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 3500 мА пост. ток при 110 В 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 40000 мА пост. ток при 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 40000 мА пост. ток при 24 В 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 15000 мА пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 20000 мА пост. ток при 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 15000 мА пост. ток при 180 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 30000 мА пост. ток при 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 20000 мА пост. ток при 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 40000 мА пост. ток при 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 37000 мА пост. ток при 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 50000 мА пост. ток при 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 3500 мА пост. ток при 330 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 37000 мА пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 37000 мА пост. ток при 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 20000 мА пост. ток при 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 40000 мА пост. ток при 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 15000 мА пост. ток при 60 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 40000 мА пост. ток при 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 30000 мА пост. ток при 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 40000 мА пост. ток при 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) |
| Механическая износостойкость | 300000 циклы |
| Общая ширина CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 64 мм |
| Общая высота CAD | 138 мм |
| Масса продукта | 0.61 кг |
| Код совместимости | K50H |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | EN/IEC 60947-3 |
| Сертификация | CULus 480 V 25 лс 3 фазы CULus 120 V AC 50/60Hz 3 лс 1 фаза CULus 240 V 7.5 лс 3 фазы CULus 240 V 7.5 лс 1 фаза |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Категория перенапряжения | Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с IEC 60536 |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|