

Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Семейство продуктов | Harmony K |
| Тип изделия или компонента | Комплект кулачкового переключателя |
| Наименование компонента | K2 |
| [I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе | 20 А |
| Монтаж изделия | Монтаж на передней панели |
| Монтаж | Отверстие Ø 22 мм |
| Тип головки кулачкового выключателя | С передней панелью 45 x 45 мм |
| Тип рукоятки | Черный ручка, длина = 35 мм |
| Блокировка поворотной рукоятки навесным замком | Без |
| Представление условных обозначений | С металлэкспликация, 1 - 2 черной маркировка |
| Функция кулачкового переключателя | Переключающий контакт |
| Обратный | Без |
| Положение ОТКЛ. | Без положения "откл." |
| Описание полюсов | 4P |
| Коммутационные положения | Вправо: 30° Левый: 330° |
| Степень защиты IP | IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010 |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Угол переключения | 30° |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 |
| [I _{th} e] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 16 А |
| Электрическая прочность | 200000 циклы AC-23 600000 циклы AC-21 200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15 |
| Рабочая частота | 2.5 цикл/м AC-21 2.5 цикл/м AC-23 2.5 цикл/м AC-3 8.333 цикл/м AC-15 |
| Ток короткого замыкания | 10000 А |
| Защита от короткого замыкания | 20 А посредством картриджа предохранителя, тип gG |
| [U _{imp}] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 947-1 4 кВ в функции разъединения |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Прямое размыкание | С |
| Электрическое соединение | Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм ² |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Общая ширина CAD | 45 мм |
| Общая высота CAD | 50 мм |
| Общая высота CAD | 79 мм |

| | |
|-------------------|----------|
| Масса продукта | 0.215 кг |
| Код совместимости | K2H |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь CENELEC EN 50013 |
| Сертификация | UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы CSA 240 V 1 лс 1 фаза UL 240 V 1 лс 3 фазы CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы |
| Защитное исполнение | TC |
| Рабочая температура | -25...55 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Ударопрочность | 30 гп в соответствии с IEC 68-2-27 |
| Виброустойчивость | 5 гп, 10...150 Гц в соответствии с IEC 68-2-6 |
| Класс защиты от поражения электр. током | Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с IEC 536 |

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 |
|--------|--|