

**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

K2B001UL

**Корпус кулачков. переключателя-инверсора -
1P - 45° - 20 A - винтовое крепление**



Основные характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Серия продукта | Harmony K |
| Тип устройства или его аксессуаров | Корпус кулачкового переключателя |
| Наименование компонента | K2 |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 20 A |
| Состав субблока | Блоки контактов + крепежная панель |
| Функция кулачкового переключателя | Реверсирующий переключатель |
| Положение ОТКЛ. | С положением "откл." |
| Описание полюсов | 1P |
| Коммутационные положения | Левый: 0° - 315° Вправо: 0° - 45° |
| Место монтажа | Передний |
| Монтаж | С несколькими способами крепления |
| Материал окантовки | Пластик |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Угол переключения | 45 ° |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1 |
| [Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе | 16 A |
| Номинальная рабочая мощность, Вт | 4000 Вт AC-3 / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 14000 Вт AC-21 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-3 / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-3 / 230 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 5500 Вт AC-23A / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 5500 Вт AC-23A / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-23A / 230 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8000 Вт AC-21 / 230 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-3 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-3 / 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 5500 Вт AC-23A / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1300 Вт AC-3 / 230 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 17000 Вт AC-21 / 550...600 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 |
| [Ie] номинальный переменный рабочий ток | 2 A при 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 A при 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 |

| | |
|--|--|
| | 4 А при 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 8 А при 400 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 10.8 А при 400 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 14.6 А при 230 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.7 А при 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 6.4 А при 690 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 6.5 А при 500 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8.3 А при 230 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8.9 А при 500 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 |
| Электрическая износостойкость | 200000 циклы AC-23 200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15 600000 циклы AC-21 |
| 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 |
| ?????? ?? ?????????? ?????????? | 20 А посредством картридж предохранитель, тип gG |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в функции разъединения 6 кВ в соответствии с IEC 947-1 |
| Работа контактов | Медленное размыкание |
| Прямое размыкание | C |
| Электрическое соединение | Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм ² |
| Механическая износостойкость | 1000000 циклы |
| Масса продукта | 0.101 кг |

Условия эксплуатации

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

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|