



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или компонента	Корпус кулачкового переключателя
Наименование компонента	K2
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А
Состав субблока	Блоки контактов + крепежная панель
Функция кулачкового переключателя	Выключатель
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	6P
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45°
Место монтажа	Задний
Монтаж	4 отверстия
Материал окантовки	Пластик

### Дополнительные характеристики

Угол переключения	45°
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[I <sub>the</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 А
Номинальная рабочая мощность, Вт	2200 Вт AC-3 / 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-3 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-3 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-23A / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 17000 Вт AC-21 / 500 - 660 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 5500 Вт AC-23A / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 5500 Вт AC-23A / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8000 Вт AC-21 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4000 Вт AC-3 / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1300 Вт AC-3 / 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 5500 Вт AC-23A / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[I <sub>e</sub> ] номинальный переменный рабочий ток	3 А при 400 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 4.7 А при 690 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2 А при 500 V AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 10.8 А при 400 V AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8.9 А при 500 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 6.4 А при 690 V AC-23A 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 А при 400 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4 А при 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 6.5 А при 500 V AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
Электрическая прочность	600000 циклы AC-15 600000 циклы AC-21 200000 циклы AC-23 200000 циклы AC-3
Рабочая частота	2.5 цикл/м AC-3 8.333 цикл/м AC-15 2.5 цикл/м AC-21 2.5 цикл/м AC-23
Ток короткого замыкания	10000 А
Защита от короткого замыкания	20 А посредством картридж предохранитель, тип gG

[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное 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 <sup>2</sup> Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Масса продукта	0.175 кг
Код совместимости	K2F

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 для цепь управления EN 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013 IEC 60947-3 для силовая цепь
Сертификация	UL 240 V 1 лс 3 фазы CSA 240 V 1 лс 1 фаза UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы 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
Категория перенапряжения	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
--------	--