

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или компонента	Корпус кулачкового переключателя
Наименование компонента	K1
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 А
Состав субблока	Блоки контактов + крепежная панель
Функция кулачкового переключателя	Реверсирующий переключатель
Обратный	Пружинный возврат от 30° до 0°
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	ЗР
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 30° Левый: 0° - 330°
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Монтаж	Отверстие Ø 22 мм
Материал окантовки	Пластик

Дополнительные характеристики

Угол переключения	30°
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
Номинальная рабочая мощность, Вт	4800 Вт AC-21 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 600 Вт AC-3 / 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 500 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 500 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 10500 Вт AC-21 / 500 - 660 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-23A / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 690 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8300 Вт AC-21 / 400 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1100 Вт AC-3 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 690 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[I _e] номинальный переменный рабочий ток	3.8 А при 500 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3.3 А при 400 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.6 А при 230 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2 А при 400 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 5.6 А при 230 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1 А при 500 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 3 А при 230 В AC-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2.8 А при 500 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2.8 А при 690 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1.8 А при 690 В AC-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.8 А при 400 В AC-23A 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
Электрическая прочность	1000000 циклы AC-15 1000000 циклы AC-21 500000 циклы AC-3 500000 циклы AC-23
Рабочая частота	8.333 цикл/м AC-15 2.5 цикл/м AC-21 2.5 цикл/м AC-23 2.5 цикл/м AC-3
Ток короткого замыкания	10000 А

Защита от короткого замыкания	16 А посредством картридж предохранитель, тип gG
[U _{imp}] 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 жесткий кабель, 1 x 2,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Масса продукта	0.13 кг
Код совместимости	K1E

Условия эксплуатации

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