



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K10
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Монтаж	Отверстие Ø 16 или 22 мм
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 30 x 30 мм
Тип рукоятки	Черный ручка
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлэкспликация, 1 - 2 - 3 черной маркировка
Функция кулачкового переключателя	Шаговый переключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Описание полюсов	2P
Коммутационные положения	Вправо: 270° - 330° - 30°
Степень защиты IP	IP20 (блок контактов) IP65 (рабочая головка) в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Количество шагов	3
Угол переключения	60 °
[U _i] номинальное напряжение изоляции	440 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
Номинальная рабочая мощность, Вт	750 Вт AC-23A / 220/240 V 1 фаза 370 Вт AC-23A / 110/120 V 1 фаза
Номинальная мощность, л.с.	0.33 лс переменный ток при 110/120 V 1 фаза 0.75 лс переменный ток при 220/240 V 1 фаза
[I _e] номинальный переменный рабочий ток	10 А при 400 V AC-1 10 А при 400 V AC-21A 3 А при 240 V AC-15

	6 A при 120 V AC 50/60Hz AC-15
[Ie] номинальный постоянный рабочий ток	10 A при 24 В резистивные нагрузка 0.3 A при 220 V резистивные нагрузка 0.7 A при 110 В резистивные нагрузка
Электрическая износостойкость	100000000 циклы
?????? ?? ????????? ??????????	10 A посредством картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами, 2 x 1,5 мм ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	100 мм
Масса продукта	0,055 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CULus
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-20...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536

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
--------	---