



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 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	С несколькими способами крепления
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm
Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 mm
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлик экспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Шаговый переключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Описание полюсов	1P
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45° - 90° - 135°
Степень защиты IP	Conforming to IEC 529 Conforming to NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Количество шагов	4
Угол переключения	45 °
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
Электрическая прочность	600000 циклы AC-15 200000 циклы AC-3 200000 циклы AC-23 600000 циклы AC-21
Рабочая частота	2.5 цикл/м AC-21 8.333 цикл/м AC-15 2.5 цикл/м AC-3 2.5 цикл/м AC-23
Ток короткого замыкания	10000 A
Защита от короткого замыкания	20 A 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 гибкий, 2 x 1,5 mm ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 mm ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 mm
Общая высота CAD	45 mm
Общая высота CAD	87 mm

Масса продукта	0.14 кг
Код совместимости	K2D

Условия эксплуатации

Стандарты	CENELEC EN 50013 IEC 60947-3 для силовая цепь EN 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-5-1 для цепь управления
Сертификация	UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы CSA 240 V 1 лс 1 фаза
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха 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 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
--------	--