

Технические характеристики продукта

Характеристики

K2H014NLH

Пошаговый кулачковый переключатель - 2P
- 45° - 20 А - винтовое крепление



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 А
Место монтажа	Передний
Монтаж	С несколькими способами крепления
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 мм
Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 мм
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлэкспликация, 1 - 2 - 3 - 4 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Шаговый переключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Описание полюсов	2P
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 А
Электрическая прочность	200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15 600000 циклы AC-21 200000 циклы AC-23
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 А
Защита от короткого замыкания	20 А посредством картридж предохранитель, тип gG
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 947-1 4 кВ в функции разъединения
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
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
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	107 мм

Масса продукта	0.195 кг
Код совместимости	K2H

Условия эксплуатации

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