



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
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
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 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Переключающий контакт
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	Без положения "откл."
Описание полюсов	3P
Коммутационные положения	Левый: 330 ° Вправо: 30°
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

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	16 А
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 2.5 цикл/м AC-3 8.333 цикл/м AC-15 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	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
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	97 мм

Масса продукта	0.17 кг
Код совместимости	K2F

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013 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 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 IEC 536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------