

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или компонента	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K2
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
Монтаж	Отверстие Ø 22 мм
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	Вправо: 30° Левый: 330°
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Угол переключения	30°
[U] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 А
Электрическая прочность	200000 циклы AC-23 600000 циклы AC-21 200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15
Рабочая частота	2.5 цикл/м AC-3 2.5 цикл/м AC-23 8.333 цикл/м AC-15 2.5 цикл/м AC-21
Ток короткого замыкания	10000 А
Защита от короткого замыкания	20 А посредством картридж предохранитель, тип gG
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в функции разъединения 6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм ²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	69 мм

Масса продукта	0.19 кг
Код совместимости	K2F

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-5-1 для цепь управления EN 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-3 для силовая цепь CENELEC EN 50013
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
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
--------	--