Технические характеристики продукта Характеристики

K2F022QCH

Кулачковый перекл. диам.22мм, 3п, 20А

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или ком- понента	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K2
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	20 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	Отверстие Ø 22 мм
Тип головки кулачко- вого выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm
Тип рукоятки	Черный ручка, длина = 35 мм
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металлик экспликация, 0 - 1 - 2 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Шаговый переключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	3P
Коммутационные по- ложения	Вправо: 0° - 45° - 90°
Степень защиты ІР	Conforming to IEC 529 Conforming to NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Количество шагов	2	
Угол переключения	45 °	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1	
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A	
Электрическая прочность	200000 циклы AC-3 600000 циклы AC-15 200000 циклы AC-23 600000 циклы AC-21	
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 A	
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 жесткий кабель, 1 x 2,5 мм² Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм²	
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 60947-3 для силовая цепь EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013
Сертификация	UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы CSA 240 V 1 лс 1 фаза
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn, 10150 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

