Технические характеристики продукта Характеристики

K2F006ACH

Кулачковый переключатель 22 мм 20А 2+"0"







Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K	
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя	
Наименование компонента	K2	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A	
Место монтажа	Передний	
Режим фиксации	Отверстие Ø 22 мм	
Тип головки кулачкового 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 черный маркировка	
Функция кулачкового переключателя	Выключатель	
Обратный	Без	
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."	
Описание полюсов	6P	
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 45°	
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010	

Дополнительные характеристики

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 износостойкость	200000 циклы АС-23 200000 циклы АС-3 600000 циклы АС-15	970 70 6277

	600000 циклы АС-21
Maximum operating rate	2,5 цикл/м AC-21 2,5 цикл/м AC-23 2,5 цикл/м AC-3 8,333 цикл/м AC-15
Ток короткого замыкания	10000 A
?????? ?? ????????? ? ?.?.	20 А картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в функции разъединения
выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, зажимная способность: 1 x 2,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	69 мм
Bec	0,188 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN/IEC 60947-3 для силовая цепь EN/IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013
Сертификация	CSA 240 B 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 B 0,33 лс 1 фаза 2 -полюсы CSA 240 B 1 лс 1 фаза UL 240 B 1 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn (f = 10150 Гц) в соответствии с IEC 68-2-6
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 536 Класс II в соответствии с NF C 20-030
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
арантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с