## Технические характеристики продукта Характеристики

# K50D004AP

## Кулачковый переключатель 50А 2 позиции



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony K	
Тип продукта	Комплект кулачкового переключателя	
Наименование компонента	K50	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	50 A	
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели	
Режим фиксации	4 отверстия	
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 64 x 64 mm	
Тип рукоятки	Черный ручка	
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	4P	
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 60°	
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010	

### Дополнительные характеристики

Угол переключения	60 °	¥
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1 690 В (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1	- М М М М
Ток короткого замыкания	5000 A	
?????? ?? ????????? ? ?.?.	63 А картридж предохранитель, тип gG	. д
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 947-1 6 кВ в соответствии с IEC 947-1	Венност
Работа контактов	Медленное размыкание	BeTC
Прямое размыкание	С	
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, зажимная способность: 2 x 6 mm²	

2 Н-м
2 1 1-101
15000 мА пост. ток в 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
15000 мА пост. ток в 180 V 3 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
15000 мА пост. ток в 60 V 1 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
20000 мА пост. ток в 140 V 3 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
20000 мА пост. ток в 48 V 1 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
20000 мА пост. ток в 95 V 2 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
30000 мА пост. ток в 30 В 1 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
30000 мА пост. ток в 60 V 2 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
30000 мА пост. ток в 90 V 3 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
3500 мА пост. ток в 110 В 1 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
3500 мА пост. ток в 220 V 2 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
3500 мА пост. ток в 330 V 3 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
37000 мА пост. ток в 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
37000 мА пост. ток в 180 V 3 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
37000 мА пост. ток в 60 V 1 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
40000 мА пост. ток в 140 V 3 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
40000 мА пост. ток в 24 В 1 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
40000 мА пост. ток в 48 V 1 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
40000 мА пост. ток в 48 V 2 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
40000 мА пост. ток в 70 V 3 контакты для индуктивн. загрузка (T = 50 ms)
40000 мА пост. ток в 95 V 2 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
50000 мА пост. ток в 24 В 1 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
50000 мА пост. ток в 48 V 2 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
50000 мА пост. ток в 70 V 3 контакты для резистивные загрузка (T = 1 ms)
300000 циклы
64 мм
64 мм
103 мм
0,305 кг

#### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-3
Сертификация	CULus 120 V AC 50/60Hz 3 лс 1 фаза CULus 480 V 25 лс 3 фазы CULus 240 V 7,5 лс 1 фаза CULus 240 V 7,5 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

### Экологичность предложения

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
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия 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
	даты поставки