

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# K150B001UP

## Кулачковый переключатель-инверсор - 1P - 60° - 150 A - переднее крепление



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K150
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	150 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	4 отверстия
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 88 x 88 mm
Тип рукоятки	Ручка
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С металллик экспликация, 1 - 0 - 2 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Переключающий контакт
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	1P
Коммутационные положения	Левый: 0° - 300° Вправо: 0° - 60°
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

### Дополнительные характеристики

Угол переключения	60 °
[U <sub>i</sub> ] 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
Ток короткого замыкания	25000 A
?????? ?? ?????????? ??????????	200 A посредством картридж предохранитель, тип gG
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 947-1 6 кВ в соответствии с IEC 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	C

Момент затяжки	2.5 Н-м
Коммутационная способность, МА	150000 МА пост. ток при 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс)
Механическая износостойкость	300000 циклы
Масса продукта	0.79 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-3
Сертификация	CULus 240 V 15 лс 1 фаза CULus 240 V 25 лс 3 фазы CULus 480 V 40 лс 3 фазы CULus 120 V AC 50/60Hz 7.5 лс 1 фаза
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536 Класс II в соответствии с NF C 20-030

### Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---