

Технические характеристики продукта

Характеристики

K63H001YP

Кулач. переключ.-инверсор "звезда-треугольник" - 3P - 60° - 63 A - винт. крепление



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K63
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	63 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	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 металл. экспликация, 0 - звезда - треугольник черной маркировкой
Функция кулачкового переключателя	Пускатель звезда-треугольник
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	3P
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 °
[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
Ток короткого замыкания	10000 A
????? ? ? ??????? ? ???????	80 A посредством картриджа предохранителя, тип gG
[Up] 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

Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 10 mm ² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 2 x 16 mm ²
Момент затяжки	2.5 Н-м
Коммутационная способность, МА	20000 МА пост. ток при 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 20000 МА пост. ток при 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 20000 МА пост. ток при 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 30000 МА пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 30000 МА пост. ток при 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 30000 МА пост. ток при 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 55000 МА пост. ток при 30 В 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 55000 МА пост. ток при 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 55000 МА пост. ток при 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 63000 МА пост. ток при 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 63000 МА пост. ток при 24 В 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 63000 МА пост. ток при 24 В 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 63000 МА пост. ток при 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 63000 МА пост. ток при 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 63000 МА пост. ток при 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 63000 МА пост. ток при 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 63000 МА пост. ток при 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 63000 МА пост. ток при 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс)
Механическая износостойкость	300000 циклы
Общая ширина CAD	64 мм
Общая высота CAD	64 мм
Общая высота CAD	154 мм
Масса продукта	0.68 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-3
Сертификация	CULus 120 V AC 50/60Hz 3 лс 1 фаза CULus 240 V 10 лс 3 фазы CULus 480 V 25 лс 3 фазы CULus 240 V 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
--------	---