

Технические характеристики продукта

Характеристики

K30F006AP

Переключатель K30F006AP



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K30
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 A
Монтаж изделия	Монтаж на передней панели
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 металллик экспликация, 0 - 1 черный маркировка
Функция кулачкового переключателя	Выключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	6P
Коммутационные положения	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 _i] 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	5000 A
?????? ? ? ?????????? ??????????	50 A посредством картридж предохранитель, тип gG
[U _p] 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	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 4 mm ²

Момент затяжки	1.2 Н-м
Коммутационная способность, МА	11000 МА пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 11000 МА пост. ток при 180 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 11000 МА пост. ток при 60 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 1200 МА пост. ток при 220 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 1200 МА пост. ток при 440 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 1200 МА пост. ток при 660 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 16000 МА пост. ток при 140 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 16000 МА пост. ток при 48 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 16000 МА пост. ток при 95 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 23000 МА пост. ток при 120 V AC 50/60Hz 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 23000 МА пост. ток при 180 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 23000 МА пост. ток при 60 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 25000 МА пост. ток при 30 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 25000 МА пост. ток при 60 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 25000 МА пост. ток при 90 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 3200 МА пост. ток при 110 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 3200 МА пост. ток при 220 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 3200 МА пост. ток при 330 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 МА пост. ток при 140 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 МА пост. ток при 24 V 1 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 МА пост. ток при 24 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 МА пост. ток при 48 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 МА пост. ток при 48 V 2 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 МА пост. ток при 48 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 МА пост. ток при 70 V 3 контакты для индуктивн. нагрузка (T = 50 мс) 32000 МА пост. ток при 70 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 32000 МА пост. ток при 95 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 400 МА пост. ток при 440 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 400 МА пост. ток при 660 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 6500 МА пост. ток при 110 V 1 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 6500 МА пост. ток при 220 V 2 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс) 6500 МА пост. ток при 330 V 3 контакты для резистивные нагрузка (T = 1 мс)
Механическая износостойкость	300000 циклы
Общая ширина CAD	64 мм
Общая высота CAD	64 мм
Общая высота CAD	106 мм
Масса продукта	0.425 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-3
Сертификация	CULus 120 V AC 50/60Hz 2 лс 1 фаза CULus 240 V 5 лс 1 фаза CULus 240 V 5 лс 3 фазы CULus 480 V 20 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с IEC 60536

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
--------	---