# Технические характеристики продукта

## K1B1002HCH

### Кулачковый переключатель 12А 2 позиции

Характеристики





#### Основные характеристики

Обповные характериотики	
Серия продукта	Harmony K
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	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	2P
Коммутационные положения	Вправо: 0° - 90°
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010

#### Дополнительные характеристики

Угол переключения	90 °	<u> </u>
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1	- O
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A	, 3 1 1 1
Номинальная рабочая мощность, Вт	1500 Вт АС-3 / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 10500 Вт АС-21 / 500660 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 1500 Вт АС-3 / 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 60947-3 2200 Вт АС-23A / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 1500 Вт АС-23A / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 2200 Вт АС-23A / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 2200 Вт АС-23A / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3	тказ от ответственности

	4800 Вт АС-21 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 1100 Вт АС-3 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 600 Вт АС-3 / 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 60947-3 1500 Вт АС-3 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 8300 Вт АС-21 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 1500 Вт АС-3 / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3
[le] номинальный переменный рабочий ток	1 А при 500 V АС-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 2 А при 400 V АС-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 3 А при 230 В АС-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 1.8 А при 690 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 2.8 А при 500 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 2.8 А при 690 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 3.3 А при 400 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 3.8 А при 500 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 4.6 А при 230 В АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 4.8 А при 400 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3 5.6 А при 230 В АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая износостойкость	1000000 циклы AC-15 1000000 циклы AC-21 500000 циклы AC-23 500000 циклы AC-3
Рабочая частота	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
?????? ?? ???????? ?????????	16 А посредством картридж предохранитель, тип gG
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в функции разъединения 6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 х 1,5 мм² Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 х 2,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	49 мм
Масса продукта	0.15 кг

### Условия эксплуатации

CENELEC EN 50013 EN 60947-3 для силовая цепь
EN 60947-5-1 для цепь управления IEC 60947-3 для силовая цепь IEC 60947-5-1 для цепь управления
CSA 240 V 1 лс 1 фаза CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы
TC
-2555 °C
-4070 °C
30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
5 gn, 10150 Гц в соответствии с IEC 68-2-6
Класс II в соответствии с IEC 536 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