Технические характеристики продукта Характеристики

K1D004ACH

Кулачковый перек. 22мм 12А 2 позиции

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony K
Тип изделия или ком- понента	Комплект кулачкового переключателя
Наименование компонента	K1
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	12 A
Место монтажа	Передний
Монтаж	Отверстие Ø 22 мм
Тип головки кулачко- вого 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 маркиров- ка
Функция кулачкового переключателя	Выключатель
Обратный	Без
Положение ОТКЛ.	С положением "откл."
Описание полюсов	4P
Коммутационные по-	Вправо: 0° - 45°
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 529 IP65 в соответствии с NF C 20-010

Дополнительные характеристики

Угол переключения	45 °
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В степень загрязнения 3 в соответствии с IEC 60947-1
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
Номинальная рабочая мощность, Вт	1500 Вт AC-3 / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 600 Вт AC-3 / 230 В 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-23A / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 500 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 690 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4800 Вт AC-21 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 10500 Вт AC-21 / 500660 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 8300 Вт AC-21 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2200 Вт AC-23A / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1100 Вт AC-3 / 230 В 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 V 1 фаза в соответствии с IEC 947-3 1500 Вт AC-3 / 400 V 3 фазы в соответствии с IEC 947-3
[le] номинальный переменный рабочий ток	1.8 А при 690 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3.3 А при 400 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 1 А при 500 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1 5.6 А при 230 В АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3 А при 230 В АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1 2.8 А при 500 V АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 3.8 А при 500 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.6 А при 230 В АС-3 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 4.8 А при 400 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2.8 А при 690 V АС-23А 3 фазы в соответствии с IEC 947-3 2.8 А при 400 V АС-15 в соответствии с IEC 947-5-1

Электрическая прочность	1000000 циклы АС-15
	500000 циклы AC-23
	500000 циклы АС-3
	1000000 циклы АС-21
Рабочая частота	2.5 цикл/м AC-23
гаоочая частота	2.5 цикл/м AC-23 2.5 цикл/м AC-3
	2.5 цикл/м AC-3 2.5 цикл/м AC-21
	2.3 цикл/м AC-21 8.333 цикл/м AC-15
	6.555 цикл/м АС-15
Ток короткого замыкания	10000 A
Защита от короткого замыкания	16 A посредством картридж предохранитель, тип gG
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в функции разъединения
	6 кВ в соответствии с ІЕС 947-1
Работа контактов	Медленное размыкание
Прямое размыкание	С
Электрическое соединение	Зажимы с невыпадающ. винтами гибкий, 2 x 1,5 мм²
	Зажимы с невыпадающ. винтами жесткий кабель, 1 x 2,5 мм²
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Общая ширина CAD	45 мм
Общая высота CAD	50 мм
Общая высота CAD	59 мм
Масса продукта	0.158 кг
Код совместимости	K1D

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 для цепь управления CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 для силовая цепь
Сертификация	CSA 240 V 1 лс 1 фаза UL 240 V 0.33 лс 1 фаза 2 -полюсы CSA 240 V 3 лс 3 фазы 2 -полюсы UL 240 V 1 лс 3 фазы
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-2555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Ударопрочность	30 gn в соответствии с IEC 68-2-27
Виброустойчивость	5 gn, 10150 Гц в соответствии с IEC 68-2-6
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с NF C 20-030 Класс II в соответствии с IEC 536

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

