# Технические характеристики продукта

## KCE1LH Головка кнопки желтая

## Характеристики



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony серия K
Тип устройства или его аксессуаров	Рабочая головка кулачкового выключателя
Наименование компонента	KCE
Совместимость продукта	Корпусы 12 и 20 А для монтажа сзади посредством 4 отверстия
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm
Тип рукоятки	Красный ручка, длина = 35 мм
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без
Представление условных обозначений	С желтый экспликация, 0 - 1
Угол переключения	90 °

#### Дополнительные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony серия K	
Тип устройства или его аксессуаров	Рабочая головка кулачкового выключателя	
Наименование компонента	KCE	
Совместимость продукта	Корпусы 12 и 20 А для монтажа сзади посредством 4 отверстия	
Тип головки кулачкового выключателя	С передней панелью 45 x 45 mm	
Тип рукоятки	Красный ручка, длина = 35 мм	
Блокировка поворотной рукоятки навесным замком	Без	
Представление условных обозначений	С желтый экспликация, 0 - 1	
Угол переключения	90 °	
Дополнительные характеристи Механическая износостойкость	іки 1000000 циклы	
Общая ширина CAD	45 мм	_
Общая высота CAD	45 мм	
Общая высота CAD	60 мм	
Длина	35 мм	
Масса продукта	0.029 кг	
Условия эксплуатации		
Защитное исполнение	TC	
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C	
Температура окружающей среды 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	
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010	
03.04.2019		

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Рабочая температура окружающей среды	-2555 °C
Температура окружающей среды 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
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 529 IP40 в соответствии с NF C 20-010

## 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