



Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое название устройства	LA4K
Тип продукта	Ограничитель перенапряжения
Совместимость продукта	CA2K LC1K LC7K

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Технология подавления	RC контур
[Uc] напряжение цепи управления	110...250 V пер. ток
Макс. пик. напряжение	3 Uc
Локальная индикация	Светодиод
Количество в одном комплекте	Комплект из 5 шт.
Высота	25 Мм
Ширина	6 Мм
Глубина	22 Мм
Вес нетто	0,01 Кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Сертификаты	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с МЭК 60529
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068 TC в соответствии с DIN 50016
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	4,0 Г
Высота упаковки 1	0,8 См
Ширина упаковки 1	2,8 См
Длина упаковки 1	4,2 См
Тип упаковки 2	S01
Количество штук в упаковке 2	420
Вес упаковки 2	2,541 Кг
Высота упаковки 2	15 См
Ширина упаковки 2	15 См
Длина упаковки 2	40 См
Тип упаковки 3	BB1
Количество штук в упаковке 3	5
Вес упаковки 3	25,0 Г
Высота упаковки 3	2,8 См
Ширина упаковки 3	5,2 См
Длина упаковки 3	4,3 См

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно- декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламен- ту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво- да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо- м, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru_Product Life Status : **Commercialised**