

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LA1KN313

## Блок дополнительных контактов ЗНО+НЗ



### Основные характеристики

Серия продукта	TeSys K Реле управления TeSys K
Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LA1
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация главных контактов	3 Н.О. + 1 Н.З.
Присоединения	Пружинные зажимы 1 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Пружинные зажимы 1 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В - соответствующий CSA C22.2 690 В - соответствующий BS 5424 690 В - соответствующий IEC 60947 750 В - соответствующий VDE 0010 группа C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток <= 400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в <= 50 °C
Номинальная включающая способность I <sub>ms</sub>	110 A при <= 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	80 A 1 с 60 A 500 мс 110 A 100 мс
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Глубина	35 мм

Масса продукта	0.045 кг
----------------	----------

### Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0646 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	---