

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LA1KN317

## БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ ЗНО+НЗ ФАСТОН



### Основные характеристики

Семейство продуктов	TeSys K Реле управления TeSys K
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LA1
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	CA2K CA3K
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О. + 1 Н.З.
Клемма целостности цепи экрана	Без
Тип клемм	Разъемы Faston 2 кабель 2.8 мм <sup>2</sup> Разъемы Faston 1 кабель 6.35 мм <sup>2</sup>

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В - соответствующий BS 5424 750 В - соответствующий VDE 0010 группа C 690 В - соответствующий IEC 60947 600 В - соответствующий CSA C22.2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток <= 400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 50 °C
Номинальная включающая способность I <sub>gms</sub>	110 A при <= 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	60 A 500 мс 80 A 1 с 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
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм
Глубина	35 мм
Масса продукта	0.045 кг
Код совместимости	LA1

### Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947
Соответствующее использование	Общий
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068

Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0711 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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