



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В - соответствующий VDE 0010 группа C 690 В - соответствующий BS 5424 600 В - соответствующий CSA C22.2 690 В - соответствующий IEC 60947
[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 _{rms}	110 A при <= 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	60 A 500 мс 110 A 100 мс 80 A 1 с
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V VDE 0660 10 A gG <= 690 V IEC 60947
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	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Соответствующее использование	Общий
Сертификация	UL CSA
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 - с 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
--------	--