Технические характеристики продукта Характеристики

LA1KN407 БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 4НО ФАСТОН



Основные характеристики		
Реле управления TeSys K TeSys K		
TeSys		
LA1		
Вспомогательные контактные блоки		
CA3K CA2K		
Мгновенный		
4 H.O.		
Без		

Разъемы Faston 1 кабель 6.35 мм²

Разъемы Faston 2 кабель 2.8 мм²

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 С
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток <= 400 Hz
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 50 °C
Номинальная включающая способность Irms	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 мA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 MOM
Глубина	35 мм
Масса продукта	0.045 кг
Код совместимости	LA1

Тип клемм

Условия эксплуатации

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

Deferred Terreture	-2550 °C
Рабочая температура	-2550 C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5080 °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 - c 0711 - Декларация о соответ-
	ствии 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

