

Основные характеристики

		'a
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GK1	
Тип продукта	Предохранитель-разъединитель	
Краткое название устройства	GK1 E	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
Описание полюсов	3P + N	

Дополнительные характеристики

Schooling State of the State of	7 1 1 34 937	документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.
Основные характеристики Серия	TeSys	—— в я
Наименование продукта	TeSys GK1	
Тип продукта	Предохранитель-разъединитель	
Краткое название устройства	GK1 E	—— <u>х</u>
Описание полюсов	3P + N	z
Дополнительные характерис Монтажная опора Монтажное положение	Рейка Вертикальный (допуск: +/- 23°)	—————————————————————————————————————
Тип привода	Тумблер	—— од
[Ue] номинальное рабочее напряжение	Силовая цепь: 690 V переменный ток Цепь сигнализации: 500 V переменный ток Цепь сигнализации: 440 V постоянный ток	ости этих п
[le] номинальный рабочий ток	50 А для силовая цепь 6 А для цепь сигнализации	Пригодн
Тип контактов	1 Н.О. опережающий контакт сигнализации отключения	ен Е
Размер предохранителя	14 x 51 mm	
Тип предохранителя	AM GG	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,525 мм²жесткий кабель Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,525 мм²гибкий без наконечника Силовая цепь: разъем 1 кабель (-и) 2,516 мм²гибкий с кабельным наконечником	необходим
Момент затяжки	2 Н-м силовая цепь: в разъем	Гменяет
Условия эксплуатации		ент не о
Стандарты	IEC 60947-3	OKY M
Степень зашиты IP	IP20	Ξ, Φ

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3	OKYN_
Степень защиты ІР	IP20	± BIŇ ₽
Защитное исполнение	TC	Дан
Рабочая температура окружающей среды	-5070 °C	енности:
Высота	97 мм	- ETCTB
Ширина	114 мм	- OTB(
Глубина	89,5 мм	_ тказ о

Bec	0,57 кг	
Экологичность предложения		
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 регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
Гарантия на оборудование		
Гарантия	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	