Технические характеристики продукта

GV7AS107

Независимый расцепитель 110/130V 50/60Hz

Характеристики



Основные характеристики

TeSys	
Независимый расцепитель	
GV7AS	6
Управление	>
TeSys GV5	
TeSys GV6	9
TeSys GV7	Ž
	Hезависимый расцепитель GV7AS Управление TeSys GV5 TeSys GV6

Дополнительные характеристики

[Uc] control circuit voltage	110130 V переменный ток 50/60 Гц	
Пределы напряжения цепи управления	0,71,1 Un	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток в соответствии с IEC 60947-1 600 В переменный ток в соответствии с UL 508 600 В переменный ток в соответствии с CSA C22.2 № 14	
Предельное напряжение срабатывания	0,20,75 Ue	
Потребляемая мощность при срабатывании	10 В·А переменный ток	
Потребляемая мощность при удержании, В·А	5 B·A переменный ток	
Время работы	< 50 мс в соответствии с IEC 60947-1	
Коэффициент нагружения	100 %	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1 мм²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5 мм²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5 мм²жесткий кабель	
Момент затяжки	1.2 N.m в винтовой зажим	
Bec	0,105 кг	
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.	

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует	

Декларация EC RoHS

даты поставки

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия 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	