Технические характеристики продукта

GV3D22

Электрический расцепитель 277В

Характеристики



Основные характеристики

		_ ×
Диапазон	TeSys	ЭТИ
Краткое название устройства	GV3D	CTM
Тип устройства или его аксессуаров	Независимый расцепитель	EXE

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	GV3ME
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50 Hz 240 V пер. ток 50 Hz 277 V переменный ток 60 Hz
Пределы напряжения цепи управления	0,81,1 Un
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В переменный ток CSA C22.2 № 14 600 В переменный ток UL 508 690 В переменный ток IEC 60947-1
Пороговое напряжение срабатывания	0,70,35 Un
Потребляемая мощность при срабатывании	12 B·A переменный ток
Пусковая мощность, Вт	7 Вт постоянный ток
Потребляемая мощность при удержании, В·А	7 В·А переменный ток
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2.5 Вт постоянный ток
Время срабатывания	15 mc IEC 60947-1
Коэффициент нагружения	100 %
Присоединения	Винтовой зажим 1 0.752.5 мм² гибкий без Винтовой зажим 1 12,5 мм² жесткий кабель Винтовой зажим 2 0.752.5 мм² гибкий без Винтовой зажим 2 12,5 мм² жесткий кабель Винтовой зажим 1 0.752.5 мм² гибкий с Винтовой зажим 2 0.752.5 мм² гибкий с
Момент затяжки	1.2 N.m винтовой зажим
Механическая износостойкость	15000 циклы
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.
Масса продукта	0,07 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0723 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details

Гарантия на оборудование

· abannan na acabiH	
Период	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

GV3D22 ###########:



GVAS225

############ ####### 220-240# 50##

###-## 1

#####: ###### ##### | #### | #####: 29 ###### 2009