Технические характеристики продукта Характеристики

GVAE203

дополнительные контактЫ мгновенного действия НО+НО (10 шт)





Основные характеристики

В	T-0 -
Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GVAE
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV2L
	GV2LE
	GV2ME
	GV2P
	GV2RT
	GV3L
	GV3P
	LS1D323
Место монтажа	Передняя сторона
Конфигурация главных контактов	2 H.O.
Присоединения	Пружинные зажимы 2 кабель 0.751.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 test3 - соответствующий UL 508 300 test3 - соответствующий CSA C22.2 № 14 250 В - соответствующий IEC 60947-1	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24240 V переменный ток 2460 В постоянный ток	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	2.5 A	
Типы реализуемых защит	Предохранитель gG 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A	
Механическая износостойкость	100000 циклы	
Минимальный коммутируемый ток	5 mA	
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B	

Номинальная рабочая мощность, В⋅А	120 В·А при 110120 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 120 В·А при 230240 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 48 В·А при 24 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 60 В·А при 48 test3 AC-15 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	15 test4 при 48 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 24 test4 при 24 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 9 test4 при 60 test3 DC-13 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Высота	13 мм
Ширина	44.5 мм
Глубина	31,5 мм
Масса продукта	0.05 кг
Условия эксплуатации	
Характеристики окружающей среды	
	Нормальные окружающие условия
Экологичность предложения	Продукт категории Green Premium
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты:	
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры	Продукт категории Green Premium
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric ☑Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологичность предложения Соответствие экологическому	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу Директива RoHS (формат даты: ҮҮWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) Регламент REACh Экологический профиль продукта	Продукт категории Green Premium Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Доступно