



! ##### # #####

### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV3A
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Совместимость изделий	GV3ME
Место монтажа	Правая сторона
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 test3 - соответствующий UL 508 690 test3 - соответствующий IEC 60947-1 600 В - соответствующий CSA C22.2 № 14
[Ue] номинальное рабочее напряжение	48...690 В переменный ток 24...220 В постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
Типы реализуемых защит	Автом. выкл. GB2CB... номинальн. в соответствии с рабочим током для Ue ≤ 415 В Предохранитель gG ≤ 6 А
Механическая износостойкость	100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, В·А	350 В·А при 48 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 В·А при 440 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 700 В·А при 500 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 400 В·А при 690 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 500 В·А при 110...127 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 800 В·А при 220...240 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 850 В·А при 380...415 test3 AC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы
Номинальная рабочая мощность, Вт	180 test4 при 24 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 240 test4 при 48 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы 180 test4 при 60 test3 DC-11 - электрическая устойчивость: 100000 циклы

