



Основные характеристики

Серия	TeSys
Краткое название устройства	GV4A
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Область применения	Сигнализация
Совместимость серий продукта	TeSys GV4 multifunction circuit breaker
Место монтажа	Правая сторона
Исполнение выключателя	Защелкивающ.
Конфигурация главных контактов	2 Н.О. + 2 Н.З.
Соединения – клеммы	Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0,2...1,5 мм ² жесткий кабель Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0,2...2,5 мм ² гибкий без наконечника Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0,25...1,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...250 V переменный ток 24...250 V постоянный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А
Соответствующий номинал предохранителя	5 А gG в соответствии с IEC 60947-5-1
Механическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	2 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Номинальная рабочая мощность, В·А	400 В·А в 230...240 В AC-12
Номинальная рабочая мощность, Вт	50 Вт в 24 В DC-12

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
---------------------------------	-------------------------------

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
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
----------	---