



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GS1AN
Тип устройства или его аксессуаров	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализация положений ВКЛ., ОТКЛ. и ТЕСТ
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Мгновенный
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А при 40 °С
[I _{cs}] номинальный кратковременно допустимый ток	1 А при 220 V DC-13 10 А при 230 В AC-15 12 А при 127 V AC-15 4 А при 48 V DC-13 6 А при 440 V AC-15 8 А при 400/415 V AC-15 1.2 А при 110 В DC-13

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys ,TeSys GS ,fuse-switch disconnecter
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы в AC-15
Совместимость изделий	GS
[I _n] номинальный ток	100 А 125 А 160 А 200 А 250 А 315 А 400 А 50 А 60 А 63 А
Тип предохранителя	BS DIN NFC
Тип ручки управления	Выносной передний Внешний правый
Масса продукта	0.153 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)

Соответствует - с 1650 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

Гарантия на оборудование

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