



Основные характеристики

Серия продукта	TeSys
Краткое название устройства	GS1AF
Тип устройства или его аксессуаров	Вспомогательный контакт
Применение контакта	Сигнализации срабатывания предохранителя
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенный
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	16 А в 40 °С
[I _{cw}] номинальный кратковременно допустимый ток	12 А в 24 В DC-13 2 А в 48 В DC-13 3 А в 400 В AC-15 4 А в 230 В AC-15 0.4 А в 220 В DC-13 0.6 А в 110 В DC-13

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys ,TeSys GS ,fuse-switch disconnector
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы в AC-15
Совместимость изделий	GS
Описание полюсов	3P
[I _n] номинальный ток	250 А 400 А
Тип предохранителя	DIN NFC
Номинальный ток предохранителя	1 2
Масса продукта	0.038 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0724 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REAcH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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
