## Технические характеристики продукта Характеристики

# GS2F4 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 4X 50A 14X51



Основные характеристики

TeSys	
TeSys GS	
GS2F	
Выключатель-разъединитель-предохранитель	
4P	
4t	
4 H.O.	
50 A в <40 °C	
40 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23A 40 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23B 50 A в 400 V AC-23A 50 A в 400 V AC-23B 50 A в 500 V AC-23A 50 A в 500 V AC-23B 50 A в 690 V AC-23A 50 A в 690 V AC-23A	
NFC	
14 x 51 mm	
Переменный ток Постоянный ток	
50/60 Гц	
	ТеSys GS  GS2F  Выключатель-разъединитель-предохранитель  4Р  4t  4 H.O.  50 A в <40 °C  40 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23A  40 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23B  50 A в 400 V AC-23A  50 A в 400 V AC-23B  50 A в 500 V AC-23A  50 A в 500 V AC-23B  50 A в 690 V AC-23B  NFC  14 x 51 mm  Переменный ток Постоянный ток

#### Дополнительные характеристики

Тип рукоятки управления	Внешний правый Выносной передний	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Номинальная рабочая мощность, Вт	25 кВт в 400 V 45 кВт в 690 V 33 кВт в 500 V	
Включающая способность	500 A в 400 V AC-23B	

[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	100 кА в 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	400 A в 400 V (AC-23B)
Выдерживаемое короткое замыкание	10,6 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	1500 циклы AC-23A 1500 циклы DC-23A 300 циклы AC-23B 300 циклы DC-23B
Соединения – клеммы	Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками625 мм²
Момент затяжки	Силовая цепь: 3,2 Н-м
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-3
Сертификаты	CE
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (с крышкой выводов)

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификаты	CE
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (с крышкой выводов)
Рабочая температура	-2070 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C
Огнестойкость	850 °C крышка предохранителя в соответствии с IEC 60695-2-1 960 °C корпус в соответствии с IEC 60695-2-1
Высота	118 мм
Ширина	148 мм
Глубина	87 мм
Bec	1 кг

### Экологичность предложения

Да
Соответствует Декларация EC RoHS
Да
Да
Да
Декларация RoHS Китая

#### 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