## Технические характеристики продукта Характеристики

# GS2N4 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 4X 250A 1



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GS	
Краткое название устройства	GS2N	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	4t	
Тип контактов	4 H.O.	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A в <40 °С	
[le] номинальный рабочий ток	200 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23A 200 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23B 250 A в 400 V AC-23A 250 A в 400 V AC-23B 250 A в 500 V AC-23B 250 A в 500 V AC-23A 250 A в 500 V AC-23A 250 A в 690 V AC-23B 250 A в 690 V AC-23A 250 A в 690 V AC-23A 250 A в 690 V AC-23A 250 A в 690 V AC-23B	
Тип предохранителя	DIN	
Размер предохранителя	1	
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	

#### Дополнительные характеристики

Тип рукоятки управления	Выносной передний Внешний правый	
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	132 кВт в 400 V 160 кВт в 500 V 220 кВт в 690 V	
Включающая способность	2500 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	2000 A в 400 V (AC-23B)	
Выдерживаемое короткое замыкание	32,5 KA	
Механическая износостойкость	10000 циклы	
Электрическая износостойкость	1000 циклы AC-23A 1000 циклы AC-23B 200 циклы DC-23A 200 циклы DC-23B	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шины32 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками95240 мм²	
Момент затяжки	Силовая цепь: 25 Н-м	

### Условия эксплуатации

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	195 мм
Ширина	294 мм
Глубина	146 мм
Bec	4,5 кг

### Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

### Гарантия на оборудование

даты поставки	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
---------------	----------	---