# Технические характеристики продукта Характеристики

# GS2SU3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 3X 600A J





#### Основные характеристики

обповные жаракториотики		
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GS	
Краткое название устройства	GS2S	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип контактов	3 H.O.	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	600 A в <40 °C	
[le] номинальный рабочий ток	600 A AC-22A 600 A AC-23A	
Тип предохранителя	UL	
Размер предохранителя	J	
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток	
Частота сети	50/60 Гц	

### Дополнительные характеристики

Тип рукоятки управления	Выносной передний	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ	
Выдерживаемое короткое замыкание	77 кА	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 150 мм² Силовая цепь: шины100 мм²	
Момент затяжки	Силовая цепь: 35 Н-м	

#### Условия эксплуатации

J GJTGBIIJT GROTISTY GT GLEVIII	
Стандарты	CSA C22.2 No 4 UL98
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (с крышкой выводов)
Рабочая температура	-2070 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4080 °C
Огнестойкость	960 °С корпус
Высота	300 мм
Ширина	364 мм
Глубина	250 мм
Bec	29 кг

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

## 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	