Технические характеристики продукта Характеристики

GS2TB4 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 4Х 800А СЗ



Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GS	
Краткое название устройства	GS2T	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель	
Описание полюсов	4P	
Описание защищенных полюсов	4t	
Тип контактов	4 H.O.	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	800 A в <40 °C	
[le] номинальный рабочий ток	800 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23A 800 A в 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу DC-23B 630 A в 500 V AC-23A 630 A в 500 V AC-23B 630 A в 690 V AC-23A 630 A в 690 V AC-23B 800 A в 400 V AC-23A 800 A в 400 V AC-23B	
Тип предохранителя	BS	
Размер предохранителя	C3	
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	

Дополнительные характеристики

Тип рукоятки управления	Выносной передний	
1,3	Обычная передняя	
	Внешний правый	
Монтажная опора	Монтаж на панель	
[Ui] номинальное напряжение	1000 В переменный ток 50/60 Гц	,
изоляции		1
[Up] номинальное импульсное	12 кB	
выдерживаемое напряжение		
Номинальная рабочая мощность, Вт	400 кВт в 690 V	
, ,	450 кВт в 400 V	
	450 кВт в 500 V	
Включающая способность	8000 A в 400 V AC-23B	
-		

[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	80 кА в 400 V с защитой с помощью предохранителей gG	
Отключающая способность	6400 A в 400 V (AC-23B)	
Выдерживаемое короткое замыкание	80 кА	
Механическая износостойкость	8000 циклы	
Электрическая износостойкость	1000 циклы AC-23A 1000 циклы AC-23B 200 циклы DC-23A 200 циклы DC-23B	
Соединения – клеммы	Силовая цепь: шины63 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 300 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 185 мм²	
Момент затяжки	Силовая цепь: 44 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	300 мм	
Ширина	458 мм	
Глубина	250 мм	
Bec	21,5 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	

Гарантия на оборудование

Регламент RoHS Китая

- 1	
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

Декларация RoHS Китая