Технические характеристики продукта Характеристики

GS2TU3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 3X 800A L





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GS	
Краткое название устройства	GS2T	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип контактов	3 H.O.	
[lth] условный тепловой ток на	800 A в <40 °С	
открытом воздухе		
[le] номинальный рабочий ток	630 A в 690 V AC-23A	
	800 A в 400 V AC-23A	
	800 A в 400 V AC-22A	
	800 A в 690 V AC-22A	
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
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ
Номинальная рабочая мощность, Вт	450 кВт в 400 V 560 кВт в 500 V 600 кВт в 690 V

Выдерживаемое короткое замыкание	77 кА
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	1000 циклы
Соединения – клеммы	Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками 2 кабель (-и) 34304 мм²
Момент затяжки	Силовая цепь: 35 Н-м

Условия эксплуатации

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	20,86 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	