Технические характеристики продукта Характеристики

GS2QQB3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 3X 400A B1..B4



Основные характеристики

C CHOBHBIO Mapanirophicimiai	
Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys GS
Краткое название устройства	GS2Q
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип контактов	3 H.O.
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 A в <40 °C
[le] номинальный рабочий ток	200 A в 440 V 2 последовательно включенных и несмежных полюса на фазу DC-23A 315 A в 440 V 2 последовательно включенных и несмежных полюса на фазу DC-23B 250 A в 690 V AC-23A 315 A в 500 V AC-23A 315 A в 500 V AC-23B 400 A в 400 V AC-23B 400 A в 400 V AC-23A 400 A в 400 V AC-23A
Тип предохранителя	BS
Размер предохранителя	B4 B2 B1 B3
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Тип рукоятки управления	Выносной передний Внешний правый	
Монтажная опора	Монтаж на панель	,
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ	
Номинальная рабочая мощность, Вт	220 кВт в 690 V 220 кВт в 500 V 220 кВт в 400 V	

95 кВт	в 690 V
--------	---------

Включающая способность	4000 A в 400 V AC-23B
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	50 кА в 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	3200 A в 400 V (AC-23B)
Выдерживаемое короткое замыкание	40 κA
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: шины45 мм² Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками185…240 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	205 мм
Ширина	252 мм
Глубина	149 мм
Bec	4,8 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

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

