

Технические характеристики продукта

Характеристики

GS2GB4

Корп. вкл-раз-предох. 4р.63А



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys GS
Краткое имя устройства	GS2G
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель-предохранитель
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	4t
Тип контактов	4 Н.О.
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	63 А при 40 °С
[I _{cs}] номинальный рабочий ток	63 А при 690 V - AC-23B 63 А при 500 V - AC-23A 63 А при 500 V - AC-23B 40 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23B 63 А при 690 V - AC-23A 40 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23A 63 А при 400 V - AC-23B 63 А при 400 V - AC-23A
Тип предохранителя	BS
Размер плавкой вставки	A2 A3
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Тип ручки управления	Выносной передний Внешний правый
Монтажная опора	Плата
[U _i] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Номинальная рабочая мощность, Вт	55 кВт при 690 V 30 кВт при 400 V 40 кВт при 500 V
Включающая способность	630 А при 400 V - AC-23B
[I _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	100 кА при 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	500 А при 400 V - AC-23B
Выдерживаемое короткое замыкание	10.6 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	- DC-23B - AC-23A - AC-23B - DC-23A
Тип клемм	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками кабель 10...25 мм ²
Момент затяжки	Силовая цепь : 3.2 Н-м
Код совместимости	GS2G

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	CE
Степень защиты IP	IP20 с крышкой выводов в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-20...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Огнестойкость	960 °C корпус в соответствии с IEC 60695-2-1 850 °C крышка предохранителя в соответствии с IEC 60695-2-1
Высота	168 мм
Ширина	118 мм
Глубина	116.5 мм
Масса продукта	1.3 кг

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--