



## Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys GS
Краткое имя устройства	GS2K
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель-предохранитель
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип контактов	3 Н.О.
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	125 А при 40 °С
[I <sub>cs</sub> ] номинальный рабочий ток	100 А при 690 В - AC-23В 125 А при 500 В - AC-23А 100 А при 440 В 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23В 125 А при 400 В - AC-23В 100 А при 690 В - AC-23А 125 А при 500 В - AC-23В 125 А при 400 В - AC-23А 100 А при 440 В 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23А
Тип предохранителя	DIN
Размер плавкой вставки	00
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц

## Дополнительные характеристики

Тип ручки управления	Выносной передний Внешний правый
Монтажная опора	Плата
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Номинальная рабочая мощность, Вт	63 кВт при 400 В 90 кВт при 500 В 80 кВт при 690 В
Включающая способность	1000 А при 400 В - AC-23В
[I <sub>cm</sub> ] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	100 кА при 400 В с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	10000 А при 400 В - AC-23В
Выдерживаемое короткое замыкание	20 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	- AC-23А - DC-23А - AC-23В - DC-23В
Тип клемм	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками кабель 35...95 мм <sup>2</sup> Силовая цепь : шины кабель 20 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	Силовая цепь : 12 Н-м
Код совместимости	GS2K

## 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	850 °C крышка предохранителя в соответствии с IEC 60695-2-1 960 °C корпус в соответствии с IEC 60695-2-1
Высота	148 мм
Ширина	162 мм
Глубина	126.5 мм
Масса продукта	1.5 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
--------	--