Технические характеристики продукта Характеристики

GS2PPB3

Корп. вкл-раз-предох. 3р.315А



Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys GS
Краткое имя устрой- ства	GS2P
Тип изделия или ком- понента	Выключатель-разъединитель-предохранитель
Описание полюсов	3P
Описание защищен- ных полюсов	3t
Тип контактов	3 H.O.
[lth] условный тепло- вой ток на открытом воздухе	315 А при 40 °C
[lcw] номинальный ра- бочий ток	250 А при 690 V - АС-23А 315 А при 690 V - АС-23В 315 А при 400 V - АС-23А 315 А при 500 V - АС-23А 315 А при 400 V - АС-23В 315 А при 500 V - АС-23В 200 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23В 200 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23А
Тип предохранителя	BS
Размер плавкой встав- ки	B2 B1 B3
Тип сети	Переменный ток

Постоянный ток

50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Тип ручки управления	Выносной передний
	Внешний правый
Монтажная опора	Плата
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Номинальная рабочая мощность, Вт	150 кВт при 400 V 220 кВт при 690 V 295 кВт при 690 V 220 кВт при 500 V
Включающая способность	3150 А при 400 V - AC-23B
[Icm] номинальная наибольшая включающая спо- собность (на к.з.)	80 кА при 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	2520 A при 400 V - AC-23B
Выдерживаемое короткое замыкание	40 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	- AC-23A - DC-23B - DC-23A - AC-23B
Тип клемм	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками кабель 185240 мм² Силовая цепь : шины кабель 45 мм²
Момент затяжки	Силовая цепь : 25 Н-м
Код совместимости	GS2P

Частота сети

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	CE
Степень защиты ІР	IP20 с крышкой выводов в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2070 °C
Температура окружающего воздуха 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	252 мм
Ширина	205 мм
Глубина	149 мм
Масса продукта	4.8 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

