

Технические характеристики продукта

Характеристики

GS2PPB4

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 4X 315A V1..V3



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys GS
Краткое название устройства	GS2P
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель-предохранитель
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	4t
Тип контактов	4 Н.О.
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	315 А при 40 °С
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	200 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23A 200 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23B 250 А при 690 V - AC-23A 315 А при 500 V - AC-23A 315 А при 500 V - AC-23B 315 А при 690 V - AC-23B 315 А при 400 V - AC-23A 315 А при 400 V - AC-23B
Тип предохранителя	BS
Номинальный ток предохранителя	B1 B2 B3
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц

Дополнительные характеристики


Тип ручки управления	Выносной передний Внешний правый
Монтажная опора	Монтаж на панель
[U _i] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
Номинальная рабочая мощность, Вт	220 кВт при 690 V 220 кВт при 500 V 295 кВт при 690 V

	150 кВт при 400 V
Включающая способность	3150 А в 400 V в AC-23В
[I _{cm}] номинальная включающая способность (на к.з.)	80 кА при 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	2520 А при 400 V - AC-23В
Выдерживаемое короткое замыкание	40 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая износостойкость	В DC-23A В DC-23B В AC-23A В AC-23B
Присоединения	Силовая цепь : шины кабель 45 мм ² Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками кабель 185...240 мм ²
Момент затяжки	Силовая цепь : 25 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация продукта	CE
Степень защиты IP	IP20 с крышкой выводов в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-20...70 °C
Температура окружающей среды 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	205 мм
Ширина	318 мм
Глубина	149 мм
Масса продукта	6,1 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1610 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---