Технические характеристики продукта Характеристики

GS2LLB3

Корп. вкл-раз-предох. 3р.160А



Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys GS
Краткое имя устрой- ства	GS2L
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	160 А при 40 °C
[lcw] номинальный ра- бочий ток	125 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23B 125 А при 440 V 2 последовательно включенных полюса на фазу - DC-23A 125 А при 690 V - AC-23B 160 А при 500 V - AC-23B 160 А при 400 V - AC-23B 160 А при 500 V - AC-23A 160 А при 400 V - AC-23A 160 А при 400 V - AC-23A
Тип предохранителя	BS
Размер плавкой встав-	A4

Постоянный ток Переменный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Тип ручки управления	Выносной передний
	Внешний правый
Монтажная опора	Плата
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 В переменный ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 κB
Номинальная рабочая мощность, Вт	80 кВт при 400 V 110 кВт при 500 V 110 кВт при 690 V
Включающая способность	1600 А при 400 V - AC-23B
[lcm] номинальная наибольшая включающая спо- собность (на к.з.)	80 кА при 400 V с защитой с помощью предохранителей gG
Отключающая способность	1280 А при 400 V - AC-23B
Выдерживаемое короткое замыкание	22.7 кА
Механическая износостойкость	10000 циклы
Электрическая прочность	- AC-23A - DC-23B - DC-23A - AC-23B
Тип клемм	Силовая цепь : клеммы с кольцевыми наконечниками кабель 5095 мм² Силовая цепь : шины кабель 20 мм²
Момент затяжки	Силовая цепь : 12 Н-м
Код совместимости	GS2L

ки Тип сети

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	960 °C корпус в соответствии с IEC 60695-2-1 850 °C крышка предохранителя в соответствии с IEC 60695-2-1
Высота	190 мм
Ширина	162 мм
Глубина	136.5 мм
Масса продукта	1.8 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

