Технические характеристики продукта Характеристики

GS2JU3N ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 3X 100A J 600V



Основные характеристики

Conobible Adparticphorniki		
Серия	TeSys	
Наименование продукта	TeSys GS	
Краткое название устройства	GS2JU	
Тип продукта	Выключатель-разъединитель-предохранитель	
Область применения	Защита	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип контактов	3 H.O.	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	100 A в <40 °C	
[le] номинальный рабочий ток	100 A	
Тип предохранителя	UL	
Размер предохранителя	J	
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток	
Частота сети	50/60 Гц	

Дополнительные характеристики

Выносной передний Монтаж на панель	
Монтаж на панель	
	ı
750 B	
8 кВ	
51 кВт в 400 V 63 кВт в 500 V 90 кВт в 690 V	
22 кА	
10000 циклы	
6000 циклы	
Клеммы с кольцевыми наконечниками Силовая цепь: шины34…42 мм²	
Силовая цепь: 4 Н-м	
	8 кВ 51 кВт в 400 V 63 кВт в 500 V 90 кВт в 690 V 22 кА 10000 циклы 6000 циклы Клеммы с кольцевыми наконечниками Силовая цепь: шины3442 мм²

Условия эксплуатации

SA C22.2 No 4 L98 ² 20 в соответствии с IEC 60529 (с крышкой выводов)
220 в соответствии с IEC 60529 (с крышкой выводов)
((
2070 °C
1080 °C
60 °C корпус
86 мм
49,3 мм
22,2 мм
,761 кг
6 8 4

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 mecauer
Тараптил	To Medicales