



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: RGC1FS23D30GGE

Параметры выбраны система крепления на DIN рейку КАТЕГОРИЯ номинальному току АСА 26-50 Номинальное напряжение 230 В переменного тока РЕЖИМ коммутационный выход перехода через нуль число фаз 1 CONTROL CC - DIGITAL ПОДКЛЮЧЕНИЕ Box Clamp МОДЕЛЬ статический переключатель со встроенным предохранителем Другие НАПРЯЖЕННОСТИ DATA 30 AAC при 40 ° C ВПУСКНОМ КОНТРОЛЬ 3-32 VDC WIDTH ПРОДУКТ 35мм



Покупка от Electric Automation Network

Твердотельные Реле

1-фаза с радиатором и IntegratedFuse

TypeRGC1F

- Ширина 35mm продукта
- Полупроводниковый Контактор с интегрированным предохранителем
- Переменного тока нуль перекрестные переключения
- Рабочее напряжение: до 600 В переменного тока
- Номинальными токами нагрузки от 20 AAC, AAC и AAC 30 40
- Напряжение: 4.5 - 32 В постоянного тока
- Встроенная защита от переходных процессов напряжения с варистором
- Обнаружение CCP и неисправности нагрузки (RGC1FS)
- Выход сигнала тревоги (RGC1FS)
- 100 короткий ток замыкания ка

Ключевые DescriptionOrdering Продукта

РГК 1 Ф 60 Д 30 Е ГГ

Этот твердотельный Контактор включает в себя три функции в одном корпусе: импульсный источник питания, защита от короткого замыкания по semiconductor предохранитель и система мониторинга. RGC1FA-это версия в том числе и власть - switchantd>Ключевые Заказ

Передняя панель может быть открыта для легкого доступа предохранитель и держатель предохранителя предохранители можно из широкого спектра производителей. Сигнализации (в RGC1FS) обозначаются красным светодиодом на передней панели и сигнал, который обычно закрыт. Ширина продукта

35мм на весь ассортимент и coversupto600VACand
40AAC. Характеристикам, заявленным в
25°C, если не указано.

Твердотельные реле Количество полюсов Интегрированный предохранитель
переключение режима

Номинальное рабочее напряжение

Напряжение

Номинальный ток

Тип подключения для управления и питания

Выходная конфигурация подключения

Интегрированный Тип RatedControl режим болтовое соединение, соединение
fusevoltage напряжения ток управления/ powerconfiguration

RGC1 Ф А: ноль cross23: 230VACD: 3 или 20: 20AACG: Струбцина Коробка e:

Контактор переключения + предохранитель 60: 600VAC4.5 - 32VDC30: 30AAC
+ держатель предохранителя 40: 40AAC

Предупреждение

- Опасность поражения электрическим током

C: Zero перекрестная коммутация

+ предохранитель + держатель предохранителя

+ система мониторинга

- Не открывайте панель предохранителей, когда изделие находится в
эксплуатации

- Выключите панель перед выполнением любых работ по обслуживанию
изделия. Панель должна быть закрыта до возобновления работы.

- Несоблюдение этих инструкций может привести к серьезной травме (или
хуже) и/или повреждению оборудования

Руководство По Выбору

Параметры Номинальное выходное напряжение управляющее напряжение

Номинальный рабочий ток при 40°C

20 AAC30 AAC AAC 40

230V предохранитель только на 3-32BDC RGC1FA23D20GGERGC1FA23D30GGE
RGC1FA23D40GGE

600VAC предохранитель Only4.5 -32VDCRGC1FA60D20GGERGC1FA60D30GGE
RGC1FA60D40GGE

230V предохранитель +зондирования 3 -

32VDCRGC1FS23D20GGERGC1FS23D30GGE RGC1FS23D40GGE

600VAC предохранитель +зондирования 4.5

-32VDCRGC1FS60D20GGERGC1FS60D30GGE RGC1FS60D40GGE

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного
уведомления (14.03.2014) 1