



Артикул: RGC1FS23D20GGE

Выбранная система параметров DIN рейку текущий рейтинг категории 11 - 25 AAC Напряжение питания 230 В переменного тока числа переключения режима выхода пересечения нулевого полюса СС 1 УПРАВЛЕНИЕ - ЦИФРОВОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Зажим безопасности твердотельная модель contactor Estado con Integrated Fuse Otros Corriente nominal 20 AAC a 40 ° C (104 ° F) ENTRADA control 3 - 32 VDC 35 mm Ancho del producto



Покупка от Electric Automation Network

Твердотельные Реле 1-фаза с радиатором и IntegratedFuse TypeRGC1F

•Ширина 35mm продукта

РГК 1 Ф 60 Д 30 Е ГГ

- •Полупроводниковый Контактор с интегрированным предохранителем
- •Переменного тока нул перекрестные переключения
- •Рабочее напряжение: до 600 В переменного тока
- •Номинальными токами нагрузки от 20 ААС, ААС и ААС 30 40
- •Напряжение: 4.5 32 В постоянного тока
- •Встроенная защита от переходных процессов напряжения с варистором
- •Обнаружение ССР и неисправности нагрузки (RGC1FS)
- •Выход сигнала тревоги (RGC1FS)
- •100 короткий ток замыкания ка Ключевые DescriptionOrdering Продукта

Этот твердотельный Контактор включает в себя три функции в одном корпусе: импульсный источник питания, защита от короткого замыкания по semicondcutor 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

40ААС. 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 е:

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

+ держатель предохранителя 40: 40ААС

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

230В предохранитель только на 3-32BDC RGC1FA23D20GGERGC1FA23D30GGE RGC1FA23D40GGE

600VAC предохранитель Only4.5 -32VDCRGC1FA60D20GGERGC1FA60D30GGE RGC1FA60D40GGE

230В предохранитель +зондирования 3 -

32VDCRGC1FS23D20GGERGC1FS23D30GGE RGC1FS23D40GGE

600VAC предохранитель +зондирования 4.5

-32VDCRGC1FS60D20GGERGC1FS60D30GGE RGC1FS60D40GGE

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