



Electric Automation
Automation specialists

Referência: RGC1FS23D40GGE

Sistema de montagem DIN CATEGORIA ferroviário corrente nominal 26-50 ACA tensão nominal de 230 VAC MODO saída de comutação Zero cruzando número de fases 1 CONTROL CC - chave estática DIGITAL potência de ligação Box braçadeira modelo com fusível integrado Outros INTENSIDADE DE DADOS 40 AAC a 40 ° C ENTRADA de CONTROLE 3-32 VDC largura do produto 35 milímetros



A partir de Electric Automation Network

Os Relés De Estado Sólido

1-Fase com Dissipador de calor e IntegratedFuse
TypeRGC1F

- 35 mm largura do produto
- Contator de estado sólido com fusíveis integrado
- AC zero cruz de comutação
- Tensão operacional: até 600 VAC
- Carga nominal correntes, de 20 de AAC, 30 AAC e AAC 40
- A tensão de controle: 4.5 - 32 VDC
- Integrado tensão transitória de proteção com varistor
- Detecção de SSR e de carga multifunction (RGC1FS)
- Alarme de sinal de saída (RGC1FS)
- 100 kA corrente de curto-circuito classificação

Produto DescriptionOrdering Chave

RGC 1 F 60 D 30 E GG

Este contator de estado sólido inclui três funções em um único aparelho: chaveamento de potência, proteção contra curto-circuito por semicondutor fusível e monitoramento do sistema. RGC1FA é a versão, incluindo o poder - switchantd>Chave De Ordenação

O painel frontal pode ser aberta para o acesso fácil do fusível e fusível de segurança aceita fusíveis a partir de uma ampla gama de fabricantes. Alarmes (em RGC1FS) é indicado por um LED vermelho na frente e um sinal que é normalmente fechada.

Largura do produto é

35mm para toda a gama e coversupto600VACand
40AAC. Especificações indicadas no

25°C a menos que especificado.

Relé de estado sólido Número de pólos de fusíveis Integrado de modo de Comutação

Tensão nominal de operação

Controle de tensão

Corrente operacional nominal

Tipo de conexão para o controle e poder

Conexão de saída configuração

Tipo de Modo Integrado RatedControl Nominal de Conexão fusevoltage tensão

corrente de de controle/ powerconfiguration

RGC1 F: Zero cross23: 230VACD: 3 ou 20: 20AACG: Caixa de Grampo E: Contator de comutação + fusível 60: 600VAC4.5 - 32VDC30: 30AAC

+ porta-fusível 40: 40AAC

Aviso

- Risco de choque elétrico

S: Zero cruz de comutação

+ fuse + fusível de segurança

+ sistema de monitoramento

- Não abra o painel de fusíveis quando o produto estiver em funcionamento

- Desligue o painel antes de fazer qualquer manutenção no produto. O painel deve ser fechado antes de reiniciar a operação.

- Falha em seguir estas instruções pode resultar em ferimentos graves (ou pior) e/ou danos no equipamento

Guia De Seleção

Tensão nominal de saída Opções de Controle de tensão de corrente operacional

Nominal a 40°C

20 AAC30 AAC AAC 40

230VAC Fusível Only3 -32VDC RGC1FA23D20GGERGC1FA23D30GGE

RGC1FA23D40GGE

600VAC Fusível Only4.5 -32VDCRGC1FA60D20GGERGC1FA60D30GGE

RGC1FA60D40GGE

230VAC Fusível +Detecção 3 - 32VDCRGC1FS23D20GGERGC1FS23D30GGE

RGC1FS23D40GGE

600VAC Fusível +Detecção de 4.5 -32VDCRGC1FS60D20GGERGC1FS60D30GGE

RGC1FS60D40GGE

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (14.03.2014) 1