



FUSÍVEL 10X38 GL

AS103816GL

Os fusíveis de Ø 10 x 38mm são dispositivos de proteção elétrica projetados para interromper o circuito em caso de sobrecarga ou curto-circuito, garantindo a segurança dos sistemas elétricos. Com uma tensão nominal de 500V e uma capacidade de corte máxima de 100kA, são ideais para aplicações industriais e residenciais. O tipo GL assegura uma resposta rápida e eficaz, protegendo equipamentos sensíveis e prevenindo danos. A sua instalação é simples, sendo compatível com diversos suportes de fusíveis.

Características principais

- > - Alta capacidade de corte de 100kA garante proteção superior em circuitos críticos.
- > - Compatível com sistemas de até 500V, ideal para aplicações industriais.
- > - Design compacto Ø 10 x 38mm facilita a instalação em espaços reduzidos.
- > - Tipo GL oferece proteção confiável e duradoura contra sobrecargas e curtos-circuitos.
- > - Construção robusta assegura longa vida útil e menor necessidade de substituição.

Especificações

2021

Categoria de utilização **16A**

Dados elétricos

Poder de corte/ fecho **100kA**

Tensão nominal **500V**

Corrente nominal (A) **16A**

Aplicação e Instalação

Tipo **GL**

Dimensões e peso do produto

Dimensões **10mm x 38mm x (Largura) 33 ± 0.6**

Variantes

Referência	Corrente Nominal (A)	Dimensões
AS103802GL	2a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103804GL	4a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103806GL	6a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103808GL	8a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103810GL	10a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103812GL	12a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103816GL	16a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103820GL	20a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103825GL	25a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103832GL	32a	dimensão: 10x38; largura: 33 ± 0.6; ø c: 10.3 ± 0.1;