



## FUSÍVEL 10X38 GL

### AS103806GL

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	<b>6A</b>
<b>Dados elétricos</b>	
Poder de corte/ fecho	<b>100kA</b>
Tensão nominal	<b>500V</b>
Corrente nominal (A)	<b>6A</b>

##### Aplicação e Instalação

Tipo	<b>GL</b>
<b>Dimensões e peso do produto</b>	
Dimensões	<b>10mm x 38mm x (Largura) 33 ± 0.6</b>

#### 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;