



FUSÍVEL 10X38 AM AS103802AM

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 comerciais. O tipo AM indica que são adequados para proteção de motores e transformadores, oferecendo uma resposta rápida e eficaz, minimizando riscos de danos aos equipamentos.

Características principais

- > - Alta capacidade de corte de 100kA garante proteção superior em circuitos de alta demanda.
- > - Compatível com sistemas de até 500V, ideal para aplicações industriais e comerciais.
- > - Design compacto Ø 10 x 38mm facilita a instalação em espaços reduzidos.
- > - Tipo AM oferece proteção confiável para motores e transformadores.
- > - Construção robusta assegura durabilidade e desempenho consistente.

Especificações

2021

Categoria de utilização	2A
Dados elétricos	
Poder de corte/ fecho	100kA
Tensão nominal	500V
Corrente nominal (A)	2A

Aplicação e Instalação

Tipo	AM
Dimensões e peso do produto	
Dimensões	10mm x 38mm x (Largura) 33 ± 0.6

Variantes

Referência	Corrente Nominal (A)	Dimensões
AS103802AM	2a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103804AM	4a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103806AM	6a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103808AM	8a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103810AM	10a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103812AM	12a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103816AM	16a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103820AM	20a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103825AM	25a	10mm x 38mm x (largura) 33 ± 0.6
AS103832AM	32a	dimensão: 10x38; largura: 33 ± 0.6; ø c: 10.3 ± 0.1;