



## FUSÍVEL 14X51 AM AS145120AM

Os fusíveis de Ø 14 x 51mm são dispositivos de proteção elétrica projetados para interromper o circuito em caso de sobrecarga ou curto-circuito, garantindo a segurança dos equipamentos e instalações. Com uma tensão nominal de 500V e uma capacidade máxima de corte 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. A sua construção robusta assegura durabilidade e fiabilidade.

### Características principais

- > - Alta capacidade de corte de 100kA garante segurança em sistemas de alta demanda.
- > - Compatível com sistemas de até 500V, ideal para aplicações industriais.
- > - Design compacto Ø 14 x 51mm facilita a instalação em espaços reduzidos.
- > - Tipo AM oferece proteção confiável para circuitos de motores e transformadores.
- > - Construção robusta assegura durabilidade e desempenho consistente.

### Especificações

#### Dados elétricos

Poder de corte/ fecho	<b>100kA</b>
Tensão nominal	<b>500V</b>
Corrente nominal (A)	<b>20A</b>

#### Aplicação e Instalação

Tipo	<b>AM</b>
------	-----------

#### Dimensões e peso do produto

Dimensões	<b>Dimensão: 14 X 51; Largura: 51 ± 0.6; Ø C: 14.3 ± 0.1;</b>
-----------	---

### Variantes

Referência	Corrente Nominal (A)	Dimensões
<b>AS145104AM</b>	4a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145106AM</b>	6a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145110AM</b>	10a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145116AM</b>	16a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145120AM</b>	20a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145150AM</b>	50a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;
<b>AS145163AM</b>	63a	dimensão: 14 x 51; largura: 51 ± 0.6; ø c: 14.3 ± 0.1;