

Dados técnicos

Fluke 302+ - Alicate amperímetro



Principais recursos

Alicates amperímetros CA compactos Fluke 302+

- Medição de corrente de CA de 400 A
- Classificação de segurança CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Garra de 30 mm para aplicações diversas
- Faixa de resistência de 4 kΩ
- Design delgado e ergonômico, fácil de carregar e simples de usar
- Visor de fácil leitura com iluminação de fundo

Informações gerais sobre o produto: Fluke 302+ - Alicate amperímetro

Compactos. Fáceis de usar. Testados pela Fluke.

O Fluke 302+ inclui todos os recursos precisos, confiáveis e resistentes em que você já confia, com design pequeno e ergonômico. O design inovador do corpo proporciona uma ferramenta mais compacta que atende a suas necessidades. Com recursos de medição de CA de até 400 A, uma grande abertura de garra de 30 mm e classificação de segurança CAT IV 300 V/CAT III 600 V, você recebe uma ferramenta fácil de usar que atende a todas as suas necessidades cotidianas de manutenção elétrica.

Especificações: Fluke 302+ - Alicate amperímetro

Especificações técnicas		
Corrente CA	Faixa	400,0 A
	Precisão	1,8% ±5
Tensão CA	Faixa	400/600
	Precisão	1,5% ±5
Tensão CC	Faixa	400/600
	Precisão	1,5% ±5
Faixa CC mV		-
Resistência	Faixa	4000 Ω
	Precisão	1% ±5
Continuidade		≤ 70 Ω
Visor com iluminação de fundo		Sim
Retenção de dados		Sim
Tamanho	A x L x P (mm)	208 x 58,5 x 28
	Tamanho da garra	30 mm
Classificação de segurança		CAT III 600 V
Temperatura		0 °C a 40 °C
Taxa de atualização da tela		> 2 vezes por segundo
Terminais de teste		TL75
Tipo de		2 pilhas AAA
Garantia		2 anos

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 3530-8901

Email: info@fluke.com.br

www.fluke.com/pt-br

Fluke do Brasil Ltda

CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,

215 – Bloco G, 1º andar

São Paulo/SP – CEP: 05804-900

©2026 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

03/2026

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.