



Pesquise Fluke



Página inicial ▶ Produtos ▶ Teste elétrico ▶ Alicates amperímetros

# Alicate Amperímetro True RMS 2000 A Fluke 355, Alicates Amperímetro

Model#: Fluke 355



Compare products: alicates amperímetros

Comprar agora

Principais recursos

- Lide, com total confiança, com uma vasta gama de aplicações de corrente elevada, com 2000 A AC + DC True-RMS, 1400 A AC e 2000 A DC
- As grandes mandíbulas de 58 mm (2,3 pol.) são adequadas para vários condutores ou condutores de grandes dimensões
- Classificações CAT IV 600 V e CAT III 1000 V para maior protecção do utilizador
- A medição de corrente de entrada capta corrente de picos com a alimentação ligada, com precisão e repetitibilidade
- A medição de tensão elevada de 1000 V AC + DC True-RMS, 600 V AC e 1000 V DC permite ao utilizador realizar diversos testes com uma única ferramenta (apenas 355)
- A resistência até 400 K ohms, em conjunto com um sinal sonoro de continuidade, proporcionam a comodidade de um multímetro numa pinça amperimétrica. (apenas 355)
- Meça, de forma precisa, frequência até 1 kHz para a máxima detecção de avarias
- Analise rapidamente leituras usando as funções MÍN, MÁX e MÉD
- O display de grandes dimensões com retroiluminação permite uma fácil visibilidade em áreas pouco iluminadas
- Utilize a função de retenção de visualização para captar leituras, mesmo quando o display não pode ser visualizado
- Use o filtro passa-baixo para suavizar cargas ruidosas e estabilizar as leituras

[▲ Ler menos](#)

[!\[\]\(3dfb8d66e81160ad61421a3452093d1b\_img.jpg\) Baixar o manual do produto](#)



## Informações gerais sobre o produto

## Especificações

## Modelos

## Manuais + recursos

Especificações: Alicate Amperímetro True RMS 2000 A Fluke 355, Alices Amperímetro

### Especificações eléctricas

Medição de corrente DC e AC: 10 Hz a 100 Hz

Gama: 40 A

Resolução: 10 mA

Precisão, A: 1,5%  
+ 15 dígitos

		Nível de disparo para corrente de entrada: 0,50 A Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 2,50 A Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,50 A
	Gama: 400 A	Resolução: 100 mA Precisão, A: 1,5% leit. + 5 dígitos Nível de disparo para corrente de entrada: 5,0 A Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 2,5 A Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 2,5 A
	Gama: 2000 A; 1400 AC rms	Resolução: 1 A Precisão, A: 1,5% leit. + 5 dígitos Nível de disparo para corrente de entrada: 5 A Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 8 A Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 8 A
Factor de crista (50/60 Hz)	Gama: 40 A	Factor de crista*: 2 a 33 A; 2,4 a 27 A
	Gama: 400 A	Factor de crista*: 2 a 330 A; 2,4 a 270 A
	Gama: 2000 A; 1400 AC rms	Factor de crista*: 2 a 1000 A; 2,4 a 833 A
Medição de corrente AC: 100,1 Hz a 1 kHz	Gama: 40 A	Resolução: 10 mA Precisão >10 A: 3,

	<p>leit. + 15 dígitos Nível de disparo para corrente de entrada: 0,50 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 2,50 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,50 A</p>
Gama: 400 A	<p>Resolução: 100 mA Precisão &gt;10 A: 3,5% leit. + 5 dígitos Nível de disparo para corrente de entrada: 5,0 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 2,5 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 2,5 A</p>
Gama: 2000 A; 1400 AC rms	<p>Resolução: 1 mA Precisão &gt;10 A: 3,5% leit. + 5 dígitos Nível de disparo para corrente de entrada: 5 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 8 A</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 8 A</p>
Medições de tensão (apenas Fluke 355) DC e AC: 10 Hz a 100 Hz (gamas 600 V e 1000 V têm 10% superior às gamas 660 V e 1100 V, respectivamente)	<p>Resolução: 1 mV Precisão: 1% leit. + 10 dígitos Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 0,050 V</p> <p>Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,050 V</p>

	<b>Gama: 40 V</b>	Resolução: 10 mV Precisão: 1% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 0,25 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,25 V
	<b>Gama: 400 V</b>	Resolução: 100 mV Precisão: 1% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 6 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 6 V
	<b>Gama: 600 V AC rms</b>	Resolução: 1 V Precisão: 1% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 6 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 6 V
	<b>Gama: 1000 V DC</b>	Resolução: 1 V Precisão: 1% leit. + 5 dígitos
<b>Medições de tensão (apenas Fluke 355) AC:</b> <b>100,1 Hz a 1 kHz</b> (gamas 600 V e 1000 V têm 10% superior às gamas 660 V e 1100 V, respectivamente)		Resolução: 1 mV Precisão: 3% leit. + 10 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 0,050 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,050 V
<b>Gama: 4 V</b>		Resolução: 10 mV Precisão: 3% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 0,050 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,050 V
<b>Gama: 40 V</b>		Resolução: 10 mV Precisão: 3% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 0,050 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,050 V

		filtro Hz OFF (desligado): 0,25 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 0,25 V
	Gama: 400 V	Resolução: 100 mV Precisão: 3% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 6 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 6 V
	Gama: 600 V AC rms	Resolução: 1 V Precisão: 3% leit. + 5 dígitos  Nível de disparo para filtro Hz OFF (desligado): 6 V Nível de disparo para filtro Hz ON (ligado): 6 V
Medição de ohms (apenas Fluke 355)	Gama: 400 Ω	Resolução: 0,1 Ω Precisão: 1,5% + 5 dígitos
	Gama: 4 kΩ	Resolução: 1 Ω Precisão: 1,5% + 5 dígitos
	Gama: 40 kΩ	Resolução: 10 Ω Precisão: 1,5% + 5 dígitos
	Gama: 400 kΩ	Resolução: 100 Ω Precisão: 1,5% + 5 dígitos
Sinal sonoro de continuidade (apenas Fluke 355)		Ligado a $\leq 30 \Omega$
		Desligado a $\geq 100 \Omega$
Medição de frequência	Gama de medição	5,0 Hz a 1 kHz

Resolução	0,1 Hz (15 Hz a 399,9 Hz); 1 Hz (400 Hz a 1 kHz)
Precisão – 5,0 Hz a 100 Hz	0,2% + 2 contagens
Precisão – 100,1 Hz a 1 kHz	0,5% + 5 contagens
Nível de disparo	Consulte as tabelas de corrente e tensão

\*Adicione 2% à especificação de erro para CF >2

Especificações gerais	
Pilhas	Seis pilhas 1,5 V AA NEDA 15 A ou IEC LR6
Vida útil das pilhas (com utilização normal, retroiluminação desligada)	100 horas
Cabos de teste	Classificado como pertencendo à categoria 1000 V
Peso	0,814 kg
Tamanho da mandíbula	58 mm (2,28")
Dimensões (C x L x P)	300 mm x 98 mm x 52 mm
Classificação de segurança	IEC 61010-2-032, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	32 °F a +122 °F (0 °C a +50 °C)

Temperatura de armazenamento	-4 °F a 140 °F (-20 °C a +60 °C)
Humidade de funcionamento	0 a 95% (sem condensação)
Altitude de funcionamento	2000 m
Altitude de armazenamento	10.000 m
Classificação IP	42 (apenas para utilização em interior)
Requisitos de teste de queda	1 m
EMI, RFI, EMC	FCC parte 15, IEC/EN 61326-1:1997 classe B, IEC/EN 61326:1997 3 V/m, critérios de desempenho B, EN61325
Coeficientes de temperatura	Corrente: 0,1% da leitura por °C exterior 22 °C a 24 °C
	Tensão: 0,1% da leitura por °C exterior 22 °C a 24 °C

## Produtos relacionados