

Alicates amperímetro True-rms série 320

Resistentes. Precisos. Confiáveis.

Os alicates amperímetros modelos 323, 324 e 325 da Fluke foram desenvolvidos para serem utilizados em ambientes hostis e entregarem resultados que os usuários possam confiar ao diagnosticar problemas. As medições True-rms e a ergonomia otimizada tornam os alicates amperimétricos as melhores ferramentas para solução de problemas para eletricitistas prediais, residenciais e pequenas indústrias.

New



Dados técnicos

Capacidade de medição

- Medição de corrente até 400 Aca (corrente cc e ca no modelo 325)
- Medição de voltagem de ca e cc até 600 V
- Tensão e corrente ca true-rms para medições precisas em sinais não-lineares
- Medição da resistência até 40 k Ω com detecção de continuidade
- Medição de temperatura e capacitância (nos modelos 324 e 325 somente)
- Medição de frequência (325 apenas)

Características

- Fina, design ergonômico
- Grande, fácil leitura com display iluminador (nos modelos 324 e 325 somente)
- Classificação de segurança **CAT IV 300 V/CAT III 600 V**
- Botão de retenção (Hold)
- 2 anos de garantia
- Bolsa de transporte flexível

Especificações

		323	324	325
Corrente CA	Faixa	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisão	2 % ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2.5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2 % ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2.5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	2 % ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2.5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)
Corrente CC	Faixa	—	—	40,00 A/400,0 A
	Precisão	—	—	2 % ± 5 dígitos
Tensão CA	Faixa	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisão	1,5 % ± 5 dígitos	1,5 % ± 5 dígitos	1,5 % ± 5 dígitos
Tensão CC	Faixa	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisão	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos
Resistência	Faixa	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω/40.00 kΩ
	Precisão	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos
Continuidade		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacitância		—	100,0 µF a 1.000 µF	100,0 µF a 1.000 µF
Frequência		—	—	5,0 Hz até 500,0 Hz
Resposta CA		True-rms	True-rms	True-rms
Luz de fundo		—	Sim	Sim
Retenção de dados		Sim	Sim	Sim
Medição de temperatura		—	-10.0 °C a 400.0 °C	-10.0 °C a 400.0 °C
Mín/Máx		—	—	Sim
Tamanho	A x L x P (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Diâmetro máximo do condutor	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
Classificação de segurança		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantia		Dois anos	Dois anos	Dois anos

Informações para pedidos

Pinça amperimétrica 323 True-rms
Pinça amperimétrica 324 True-rms
Pinça amperimétrica 325 True-rms

Incluso em todos os modelos Pinça amperimétrica, pontas de prova, bolsa flexível e manual do usuário.

Fluke. *The most trusted tools in the world.®*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

VÓRTEX Equipamentos Ltda

Rua São Miguel, 703 – Itapoã
Belo Horizonte, MG
31710-350

Para obter mais informações,
faça contato: (31) 3427-7700
email: vortex@vortex.com.br
Site Brasil: <http://www.vortex.com.br>

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
4240169A BRPT

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

Fluke. The most trusted tools in the world.