

Alicate Amperímetro 381 CA/CC True-RMS com visor remoto e iFlex™

O primeiro alicate amperímetro com um visor remoto removível para medições mais fáceis, rápidas e seguras

O novo Fluke 381 faz tudo que você espera de um alicate amperímetro e permite que você remova o visor para ter ainda mais flexibilidade. Agora, um técnico pode realizar tarefas que anteriormente necessitavam de duas pessoas; encaixe o Fluke 381 em um condutor, remova o visor e caminhe até o outro lado da sala para operar controles ou remover o equipamento de proteção; tudo isso enquanto observa leituras em tempo real. A nova garra de corrente flexível iFlex™ (fornecida) expande a faixa de medição para CA de 2.500 A, oferecendo mais flexibilidade de exibição, capacidade de medir condutores com tamanhos fora do padrão e acesso aprimorado a fios.

Novo



**True
RMS**



Capacidade de medição

- Medição de corrente de CA e CC de 1.000 A com garras fixas
- Medição de corrente CA de 2.500 A com garra de corrente flexível iFlex™
- Medição de tensão CA e CC de 1.000 V
- Corrente e tensão CA true-RMS para medições precisas em sinais não lineares
- Medição de frequência até 500 Hz com garra e iFlex™
- Medição de resistência de 60 kΩ com detecção de continuidade
- Gravação mín., máx., média e de partida para capturar variações automaticamente

Características

- A tecnologia sem fio permite o deslocamento do visor em até 10 metros do ponto de medição, oferecendo mais flexibilidade sem interferir na precisão da medição
- A garra de corrente flexível iFlex™ expande a faixa de medição para CA para 2.500 A, oferecendo mais flexibilidade de exibição, capacidade de medir condutores com tamanhos fora do padrão e acesso aprimorado a fios
- Classificação de segurança CAT IV 600V, CAT III 1000 V
- O filtro passa-baixa integrado e o processamento de sinal avançado permitem o uso em ambientes elétricos com muito ruído ao mesmo tempo que fornecem leituras estáveis

- Tecnologia de medição de partida patenteada para filtrar o ruído e capturar a corrente de partida do motor exatamente como ela é vista pela proteção do circuito
- Seu desenho ergonômico possibilita ajuste perfeito à mão, e ele pode ser usado com equipamentos de proteção individual
- O visor magnético removível pode ser convenientemente colocado em um local onde possa ser visto
- O transmissor de rádio é desligado automaticamente quando o visor é conectado ao medidor
- O visor grande, fácil de ler e com luz de fundo, configura automaticamente a faixa de medição correta para que você não precise alterar as posições do seletor enquanto faz as medições
- Garantia de três anos
- Estojo maleável para transporte

Informações para pedidos

Alicate Amperímetro 381 True-RMS com visor remoto e iFlex™

Especificações

Fluke 381	Faixa	Resolução	Exatidão
Corrente CA via garra	999,9 A	0,1 A	2% ± 5 dígitos
Corrente CA via iFlex™	2.500 A	0,1 A	3% ± 5 dígitos
Corrente CC	999,9 A	0,1 A	2% ± 5 dígitos
Tensão CA	1.000 V	0,1 V	1,5% ± 5 dígitos
Tensão CC	1.000 V	0,1 V	1% ± 5 dígitos
Resistência	60.000 Ω	0,1 Ω	1% ± 5 dígitos
Frequência	500 Hz	0,1 Hz	0,5% ± 5 dígitos
True-RMS	•		
Continuidade	•		
Modo de retenção (Hold)	•		
Luz de fundo	•		
Mín./Máx.	•		
Partida	•		
Filtro passa-baixa	•		
Visor sem fio removível	•		
Garra de corrente flexível iFlex™ de 18 polegadas	Incluída		
Garra de corrente flexível iFlex™ de 10 polegadas	Acessório		
Capacidade do fio	750 MCM ou 2-500 MCM		
Classificação de segurança	CAT III 1.000V, CAT IV 600V		



Fluke. Mantendo seu mundo funcionando.®

Fluke do Brasil Ltda.

Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200,
Ed. Philadelphia, Bloco B, Conj. 42,
Cond. América Business Park.
Jd. Morumbi - São Paulo
CEP: 05693-000
São Paulo - SP

**Para obter mais informações,
ligue para os seguintes números:**

Tel: 55 11 3759-7600

e-mail: info@fluke.com.br

Site Brasil: <http://www.fluke.com.br>

©2010 Fluke Corporation.

As especificações estão sujeitas a mudanças sem
obrigação de notificação prévia por parte da empresa.
Impresso nos EUA 8/2010 3845623A D-PT-N

**É proibido modificar este documento sem
permissão por escrito da Fluke Corporation.**