

Dados técnicos

Alicate Amperímetro Fluke 365 CA/CC Com Garra Removível, Alices Amperímetro



Principais recursos

- Medição de corrente de CA e CC de 200 A com garras removíveis
- Medição de tensão CA e CC de 600 V
- A garra removível facilita a leitura do visor e o acesso aos fios
- A lantern integrada facilita a iluminação e a identificação de fios
- CAT III 600 V
- Seu design compacto possibilita ajuste perfeito à mão, e ele pode ser usado com equipamentos de proteção pessoal
- O processamento de sinal avançado permite o uso em ambientes elétricos com muito ruído ao mesmo tempo que fornece leituras estáveis
- 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

Informações gerais sobre o produto: Alicate Amperímetro Fluke

365 CA/CC Com Garra Removível, Alices Amperímetro

Esteja pronto para tudo.

O Fluke 365 é um medidor robusto perfeito para trabalhos onde o acesso aos fios é difícil. A garra fina e pequena é removível em uma ponta de prova flexível que facilita ainda mais o acesso aos fios e a leitura do visor.

Classificação de Segurança

IEC/EN 61010-1:2001, 600V CAT III

Especificações: Alicate Amperímetro Fluke 365 CA/CC Com Garra Removível, Alices Amperímetro

Modelos



Fluke 365

Alicate Amperímetro CA True-rms

Acessórios inclusos:

- Garra de corrente flexível 18-inch iFlex™
 - Cartão de instrução revestido
 - Ficha de informação de segurança
 - Estojo maleável
 - Pontas de prova TL75
 - Alça de suspensão magnética
 - Cinco baterias alcalinas AA
-

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

©2025 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
09/2025

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