

Dados técnicos

i1010 Alicate de corrente CA/CC



Principais recursos

- The Fluke i1010 AC/DC current clamp is a battery-powered Hall-effect probe that extend the current ranges of Fluke tools, measuring DC current from 1 A to 1000 A and AC current from 1 A to 600A.
- Provides accurate current reading without breaking the circuit.
- Compatible with most Fluke multimeters.
- CAT III 600 V safety rating

Informações gerais sobre o produto: i1010 Alicate de corrente CA/CC

Pinça de corrente CA/CC grande

As pinças de corrente da Fluke são as ferramentas ideais para aumentar as gamas de corrente das ferramentas da Fluke.

- A sonda de pinça a pilhas, com efeito de Hall, mede corrente CA até 600A e corrente CC até 1.000A
- Saída de 1mV/Amp que garante leitura fácil no medidor
- A i1010 é compatível com a maioria dos multímetros da Fluke ou com qualquer outro dispositivo de medição de corrente que aceite fichas de banana blindadas

Especificações: i1010 Alicate de corrente CA/CC

Especificações

Tipo de medição

Sensor de entrada

Faixa de corrente nominal	600 A, CA
	1000 A, CC
Faixa de corrente contínua	1 A - 600 A, CA
	1 A - 1000 A, CC
Corrente Não Destrutível Máxima	1000 A
Menor corrente mensurável	0,5 A
Precisão básica	2% + 0,5 A
	(% da leitura + especificação de piso)
Frequência utilizável	CC - 10 kHz
Nível(is) de saída	1 mV/A
Ajuste do desvio residual	Sim
Especificações de segurança	
Segurança	CAT III, 600 V
Tensão máxima	600 V
Especificações mecânicas e gerais	
Garantia	1 ano
Vida útil da bateria	9 V, 60 h
Diâmetro máximo do condutor	30 mm
	2 x 25 mm
Comprimento do cabo de saída	1,6 m
Plugues blindados tipo banana	Sim

Modelos



Fluke i1010

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

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

©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
12/2021

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