

Dados técnicos

i200s Pinça de corrente CA



Principais recursos

- Utilize-a com o seu osciloscópio, analisador de qualidade de energia, ou multímetro digital, para medir até 200 A CA.
- Adaptador para DMMs incluído
- Duas gamas: saída de 20 A e 200 A, 10 ou 100 mV/Amp
- Efectue medições de corrente precisas sem interrupções de circuito
- Diâmetro máx. do condutor: 20 mm
- Classificação de segurança CAT III 600 V

Informações gerais sobre o produto: i200s Pinça de corrente CA

Pinça de corrente CA pequena de fácil utilização

As pinças de corrente da Fluke são as ferramentas ideais para aumentar as gamas de corrente das ferramentas da Fluke. A i200s é uma pinça de corrente de gama dupla de 20A e 200A com saída de tensão através do conector BNC isolado. É fornecido um adaptador BNC para banana dupla que permite ligar multímetros com entradas de bananas à i200s

Especificações: i200s Pinça de corrente CA

Especificações

Faixa de corrente nominal	20 A
	200 A

Faixa de corrente contínua	0,1 A - 24 A
	0,5 A - 200 A
Corrente Não Destrutível Máxima	240 A
Menor corrente mensurável	0,1 A
Precisão básica	1,5% +0,5 A
	(48-65 Hz)
	(% da leitura + especificação de piso)
Frequência utilizável	40 Hz - 10 kHz
Nível(is) de saída	100 mV/A
	10 mV/A
Especificações de segurança	
Segurança	CAT III, 600 V
Tensão máxima	600 V CA
Especificações mecânicas e gerais	
Garantia	1 ano
Diâmetro máximo do condutor	20 mm
Tamanho máximo do condutor (barramento)	20 x 5 mm
Comprimento do cabo de saída	2,0 m
Adaptador BNC	Sim
Incluído adaptador BNC para banana	Sim

Modelos



FLK-i200s

Fluke i200s AC 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.