

Dados técnicos

i3000s Alicate de corrente CA



Principais recursos

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

Informações gerais sobre o produto: i3000s Alicate de corrente CA

Pinça para Corrente CA Muito Alta

As pinças de Corrente Fluke são as ferramentas ideais para estender as faixas de corrente das ferramentas Fluke.

A i3000s é uma Pinça de corrente CA do tipo presilha para uso com osciloscópios e multímetros com a entrada banana que usa a Banana Dupla fornecida para Adaptador BNC. A pinça é otimizada para a medição em sistemas de distribuição de energia.

Especificações: i3000s Alicate de corrente CA

Especificações

Faixa de corrente nominal	30 A
	300 A
	3000 A

Faixa de corrente contínua	1 A - 30 A
	1 A - 300 A
	1 A - 3000 A
Pressão Máxima não-Destrutiva	4000 A
Corrente mais baixa a ser medida	1 A
Exatidão básica	2% + 2 A
	(48-65 Hz.)
	(% leitura + floorspec)
Frequência utilizável	10 Hz - 100 kHz
Nível de Saída	10 mv/A
	1 mv/A
	0,1 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	64 mm
Comprimento do cabo de saída	2,1 m
Adaptador BNC	Sim

Modelos



Fluke-i3000s

Fluke i3000s 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.