

Datos técnicos

Pinza amperimétrica CA i3000s



Características principales

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.

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica CA i3000s

Sonda amperimétrica AC muy alta

Las sondas amperimétricas Fluke son herramientas ideales para ampliar los rangos de corriente de instrumentos Fluke.

El i3000s es una sonda amperimétrica AC de pinza para utilizar con osciloscopios y multímetros con entrada banana utilizando el adaptador proporcionado tipo banana a BNC. La sonda está optimizada para efectuar medidas en sistemas de distribución eléctrica.

Especificaciones: Pinza amperimétrica CA i3000s

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	30 A 300A 3000A
Rango de corriente continua	De 1 A a 30 A De 1 A a 300 A De 1 A a 3000 A
Corriente máxima no destructiva	4000 A
Corriente mínima de medición	1 A
Precisión básica	2 % + 2 A (48-65 Hz) Lectura de porcentajes + especificaciones de suelo
Frecuencia usable	De 10 Hz a 100 kHz
Niveles de salida	10 mv/A 1 mv/A 0.1 mv/A
Especificaciones de seguridad	
Seguridad	CAT III, 600 V
Voltaje máximo	600 V de CA
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Diámetro máximo del conductor	64 mm
Longitud del cable de salida	2.1 m
Adaptador BNC	Sí

Modelos



Fluke-i3000s

Fluke i3000s AC Current Clamp

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.
(800) 443-5853**

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-do

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.