

Datos técnicos

Pinza amperimétrica para CA Fluke i200



Características principales

- Complemento para multímetros digitales para mediciones de hasta 200 A de CA
- La salida de 1 mA por amperio garantiza una fácil lectura en su medidor
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- Diámetro máximo del conductor: 20 mm
- Categoría de seguridad CAT III 600 V

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica para CA Fluke i200

El modelo i200 es una pinza amperimétrica para CA de 200 A de rango único con salida de corriente a través de los conectores tipo banana con cobertura de seguridad. El modelo i200s es una pinza amperimétrica para CA de rango doble (20 y 200 A) con salida de voltaje a través de un conector BNC con aislamiento de seguridad. Se incluye un adaptador tipo banana a BNC doble que permite conectar el i200s a multímetros con entrada tipo banana. El i200 es compatible con la mayoría de multímetros Fluke o cualquier otro dispositivo de medida de corriente que acepte conectores banana con aislamiento.

Especificaciones: Pinza amperimétrica para CA Fluke i200

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	200 A
Rango de corriente continua	0.5 A a 200 A
Máxima no destructiva	240 A
Corriente mínima de medida	0.5 A
Precisión básica	1 % + 0.5 A (48 Hz a 65 Hz) (% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia usable	40 Hz a 10 kHz
Niveles de salida	1 mA/A
Seguridad Especificaciones	
Seguridad	CAT III, 600 V
Voltaje máximo	600 V CA
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Diámetro máximo del conductor	20 mm
Tamaño máximo del conductor (barra colectora)	20 x 5 mm
Longitud del cable de salida	1.5 m
Conectores tipo banana recubiertos	Sí

Modelos



Fluke i200

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-ve

©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.