

Pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC



Características principales

- Sonda con efecto Hall alimentada con batería que mide de 1 A a 400 A
- La salida de 1 mV/A garantiza una fácil lectura en el medidor
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- Diámetro máximo del conductor: 32 mm
- Categoría de seguridad CAT III 600 V
- También disponible con estuche flexible para multímetros digitales y pinza (kit i410)
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC

La pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC amplía la funcionalidad de los multímetros digitales y mide hasta 400 amp. tanto para CA como para CC. El gancho de gran tamaño de la pinza le permitirá acceder a zonas de difícil acceso. El kit incluye un útil estuche de transporte.

Especificaciones: Pinza amperimétrica Fluke i410 para CA/CC

Especificaciones

Tipo de medición

Sensor hall

Rango de corriente nominal	400 A CA/CC
Rango de corriente continua	1 A a 400 A CA/CC
Corriente máxima no destructiva	400 A
Corriente mínima de medición	0.5 A
Precisión básica	3.5 % + 0.5 A (% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia usable	CC: 3 kHz
Niveles de salida	1 mV/A
Ajuste de cero errores	Sí
Especificaciones de seguridad	
Seguridad	CAT III, 600 V
Voltaje máximo	600 V
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Duración de la batería	9 V, 60 h
Diámetro máximo del conductor	30 mm 2 x 25 mm
Longitud del cable de salida	1.6 m
Conectores tipo banana recubiertos	Sí

Modelos



i410

Pinza amperimétrica CA/CC

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-co

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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