

Pinza amperimétrica Fluke i400s para CA



Características principales

- Complemento para su osciloscopio o medidor de calidad eléctrica que permite medir hasta los 400 A CA
- Solo disponible pinza amperimétrica con una clasificación de seguridad CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
- Diseño especial para una máxima funcionalidad en un mínimo espacio
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- Diseño ergonómico con suave revestimiento antideslizante
- Adaptadores PM9081/001 BNC/Banana para multímetros digitales
- Dos rangos: 40 y 400 A, nivel de salida 10 y 1 mV/Amp
- Diámetro máximo del conductor: 32 mm

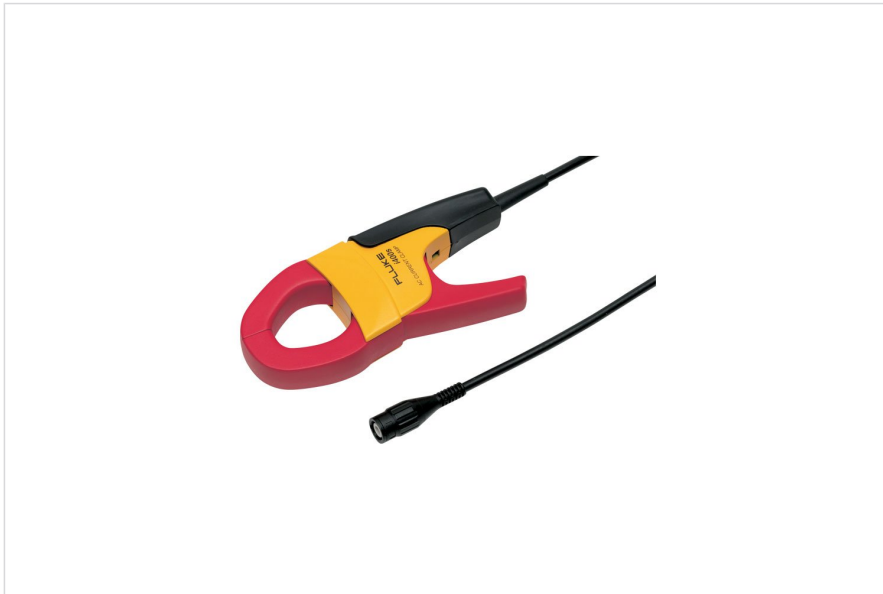
Descripción general del producto: Pinza amperimétrica Fluke i400s para CA

Las pinzas amperimétricas de Fluke amplían los rangos de los multímetros digitales, los analizadores de calidad eléctrica y los osciloscopios portátiles y pueden utilizarse en entornos de CA y CA/CC. El modelo i400s de Fluke tiene un diseño centrado en ofrecer la máxima utilidad en un tamaño reducido y es la única pinza amperimétrica disponible con una clasificación de seguridad CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V.

Especificaciones: Pinza amperimétrica Fluke i400s para CA

Rango de corriente nominal	Rango de 40 A	De 0,5 A a 40 A
	Rango de 400 A	De 5 A a 400 A
Precisión básica	Rango de 40 A	2 % + 0,015 A (45-400 Hz)
	Rango de 400 A	2 % + 0,04 A (45-400 Hz)
Variación de fase:	Rango de 40 A	
	De 0,5 a 1 A	No especificada
	De 1 A a 5 A	4 °
	De 5 A a 10 A	3 °
	De 10 A a 20 A	3 °
	De 20 A a 40 A	2 °
	De 40 A a 400 A	No aplicable
	Rango de 400 A	
	De 0,5 a 1 A	No aplicable
	De 1 A a 5 A	No aplicable
	De 5 A a 10 A	No especificada
	De 10 A a 20 A	2 °
	De 20 A a 40 A	2 °
	De 40 A a 400 A	1,5 °
Ancho de banda típico	Rango de 40 A	5 Hz - 10 kHz
	Rango de 400 A	5 Hz - 10 kHz
Niveles de salida	Rango de 40 A	10 mV/A
	Rango de 400 A	1 mV/A
Factor de cresta	Rango de 40 A	≤ 3
	Rango de 400 A	De ≤ 3 a 300 A
		De ≤ 2,5 a 400 A
Especificaciones de seguridad		
Seguridad	CAT IV, 600 V, CAT III, 1000 V	
Corriente máxima no destructiva	1.000 V CA	
Especificaciones mecánicas y generales		
Garantía	1 año	
Tamaño máximo de los conductores	32 mm (1,25 pulgadas)	
Longitud del cable de salida	2,5 m (8,2 pies)	
Adaptador BNC	Sí	
Dimensiones	150 x 70 x 30 mm	
Peso	114 g	

Modelos



Fluke i400s

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.