

Pinza amperimétrica de CA Fluke i400



Características principales

- Complemento para su multímetro digital que amplía el rango de medida hasta los 400 A CA
- La salida de 1 mA/Amp garantiza una fácil lectura en el medidor
- Es la única pinza amperimétrica disponible con una clasificación de seguridad CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
- Diseño especial; máxima utilidad en formato reducido
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- El mango ergonómico con revestimiento suave antideslizante protege del contacto accidental con cables de corriente
- Diámetro máximo del conductor: 32 mm

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica de CA Fluke i400

La pinza amperimétrica de corriente CA Fluke i400 es una pinza amperimétrica de alta seguridad para multímetros digitales. La pinza amperimétrica proporciona mediciones precisas de corriente sin romper los circuitos eléctricos, lo que lo ayuda a realizar las mediciones de manera segura con calificaciones estándares de seguridad de la industria.

Especificaciones: Pinza amperimétrica de CA Fluke i400

Especificaciones

Rango de corriente nominal	400 A
----------------------------	-------

Rango de corriente continua	1 A a 400 A
Corriente máxima no destructiva	1.000 A
Corriente mínima de medida	1 A
Precisión básica	2 % + 0.06 A
	(45 Hz a 400 Hz)
	(% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia usable	5 Hz-20 kHz
Niveles de salida	1 mA/A
Seguridad Especificaciones	
Seguridad	CAT IV 600 V, CAT III, 1000 V
Voltaje máximo	Verdadero valor eficaz de 1000 V CA de masa a tierra, de acuerdo con EN61010
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Diámetro máximo del conductor	32 mm (1.25 in)
Tamaño máximo del conductor (barra colectora)	750 MCM
Longitud del cable de salida	1.5 m (59 in)
Conectores tipo banana recubiertos	Sí

Modelos



Fluke i400

Sonda amperimétrica

