

Datos técnicos

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323



Características principales

- Medida de corriente CA de 400 A
- Medida de tensión de CA y CC de 600 V
- Voltaje y corriente de CA con verdadero valor eficaz para obtener mediciones exactas en señales no lineales
- Medida de resistencia de hasta 4 k Ω con detección de continuidad

Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Clasificación de seguridad CAT IV 300V/CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años.
- Estuche de transporte flexible

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323

Resistencia Fluke. Confiabilidad Fluke. Precisión Fluke.

Las medidas de verdadero valor eficaz y la ergonomía optimizada hacen de las pinzas amperimétricas de la serie 320 las mejores herramientas de resolución general de problemas para los electricistas comerciales y residenciales. El modelo Fluke 323 resulta especialmente idóneo para realizar mediciones de corriente de hasta 400 A en espacios reducidos.

Especificaciones: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 323

Especificaciones		
Corriente de CA	Rango	400,0 A
	Precisión	2 % ± 5 dígitos (de 45 Hz a 65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)
Corriente de CC	Rango	-
	Precisión	-
Tensión de CA	Rango	600,0 V
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos
Tensión de CC	Rango	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Resistencia	Rango	400,0 Ω/4000 Ω
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos
Continuidad		≤ 70 Ω
Capacidad		-
Frecuencia		-
Respuesta de CA		RMS de verdadero valor eficaz
Retroiluminación		-
Retención de valores en pantalla		Sí
Temperatura de contacto		-
Mín./máx.		-
Dimensiones	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	Máx. diámetro del cable	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		Dos años

Modelos



Fluke 323 True-rms Clamp Meter

Fluke 323 True RMS Clamp Meter

Includes:

- Test leads
- Soft case
- User's manual

