

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

Optional accessories

Estuche rígido de espuma EVA Fluke C11XT para protección de instrumentos

Kit de luz de sonda Fluke L210

Cables de prueba TL175 TwistGuard™

Description

Estuche duradero de espuma EVA con bolsillos para transportar de forma segura la mayoría de multímetros y accesorios pequeños

Luz de sonda L210 + extensores de sonda. Incluye la luz de sonda L200 y los extensores de sonda de prueba TP280.

Gire. Pruebe. Las puntas de prueba TL175 TwistGuard™ cuentan con puntas de prueba de longitud ajustable. Cables de prueba tan resistentes como su medidor. Cables de comprobación de alta calidad con puntas de longitud ajustable que pueden usarse en diferentes entornos de medición y que proporcionan una mayor seguridad. Compre en línea ahora.

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

©2024 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
06/2024

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