

Datos técnicos

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 324



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
- Mediciones de temperatura y capacitancia

Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Pantalla grande y retroiluminada de fácil lectura
- 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 324

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. Los modelos 323, 324 y 325 de Fluke están diseñados para verificar la presencia de corriente de carga, tensión de CA y la continuidad de circuitos, conmutadores, fusibles y contactos. Estas pinzas amperimétricas pequeñas y resistentes son ideales para adaptarse a mediciones de corriente de hasta 400 A en espacios reducidos. El modelo Fluke 324 también cuenta con capacidades de medición de temperatura y capacitancia.

Especificaciones: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz Fluke 324

Especificaciones		
Corriente de CA	Rango	40,00 A/400,0 A
	Precisión	1,5 % ± 5 dígitos (de 45 Hz a 400 Hz) Nota: Agregar 2 0 % por la sensibilidad de posición
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		≤ 30 Ω
Capacitancia		0 a 100,0 μF/100 μF a 1000 μF
Frecuencia		-
Respuesta de CA		RMS de verdadero valor eficaz
Retroiluminación		Sí
Retención de valores en pantalla		Sí
Temperatura de contacto		De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)
Mín./máx.		-

Dimensiones	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	Máx. diámetro del cable	30 mm (600 MCM)
	Peso	208 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		Dos años

Modelos



Fluke 324 True-rms Clamp Meter

Fluke 324 True-RMS Clamp Meter

Includes:

- Fluke 324 True-RMS Clamp Meter
- TL75 Test Leads
- Type K Thermocouple
- Two AAA Batteries (Installed)
- Soft Case

Optional accessories

TL75 Juego de cables de prueba de punta dura

Cables de prueba TL175 TwistGuard™

Juego de accesorios maestro Fluke TLK-225 SureGrip™

Kit básico de herramientas de mano aisladas de Fluke

Description

Puntas de comprobación de PVC aisladas con conectores cubiertos tipo banana en ángulo recto. Recomendadas para mediciones de tipo general. Compre en línea ahora.

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.

El kit incluye todos los cables y sondas SuperGrip™ en un práctico estuche enrollable de seis bolsillos junto con los cables de prueba TL224. Compre en línea ahora.

El kit básico de herramientas aisladas de Fluke incluye 8 herramientas de mano imprescindibles para cualquier electricista. El juego contiene 3 destornilladores aislados, 2 destornilladores de estrella y 3 alicates aislados.

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-us

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

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