



GASTEIZ
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

NAVARRO VILLOSLADA, 4 PAMPLONA-IRUÑA
T: 948 245050 F: 948 237217

FLUKE®

Pinzas amperimétricas de verdadero valor eficaz de la serie 320

Resistencia Fluke. Precisión Fluke.
Fiabilidad Fluke.

Las pinzas amperimétricas Fluke 323, 324 y 325 se han diseñado para trabajar en los entornos más complicados y proporcionar resultados fiables y libres de ruido, en los que los usuarios pueden confiar para diagnosticar problemas con total confianza. Las mediciones de verdadero valor eficaz y la ergonomía optimizada hacen de las pinzas amperimétricas de la serie las mejores herramientas para solución de problemas generales en sistemas eléctricos comerciales y residenciales.

Nuevo



Datos técnicos

Funciones de medición

- Corriente CA de 400 A (corriente de CA y CC; sólo en el 325)
- Tensión CA y CC de 600 V
- Corriente y tensión CA de verdadero valor eficaz para medidas precisas en señales no lineales
- Resistencia de hasta 40 k Ω con detección continua
- Temperatura y capacidad (sólo en el 324 y 325)
- Frecuencia (sólo en el 325)

Características

- Diseño delgado y ergonómico
- Pantalla retroiluminada de gran tamaño y fácil lectura (sólo en el 324 y 325)
- Clasificación de seguridad CAT IV 300 V, CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años
- Estuche flexible para transporte

Especificaciones

		323	324	325
Corriente CA	Rango	400,0 A	40,00 A/400,0 A	40,00 A/400,0 A
	Precisión	2% ± 5 dígitos (de 45 a 65 Hz) 2.5 % ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz)	1.5% ± 5 dígitos (de 45 a 400 Hz) Añadir 2 % por la sensibilidad posición	2% ± 5 dígitos (de 45 a 65 Hz) 2.5 % ± 5 dígitos (65 Hz to 400 Hz)
Corriente CC	Rango	—	—	40,00 A/400,0 A
	Precisión	—	—	2% ± 5 dígitos
Tensión CA	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,5% ± 5 dígitos	1,5% ± 5 dígitos	1,5% ± 5 dígitos
Tensión CC	Rango	600,0 V	600,0 V	600,0 V
	Precisión	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos	1,0 % ± 5 dígitos
Resistencia	Rango	400,0 Ω/4.000 Ω	400,0 Ω/4.000 Ω	400,0 Ω/4.000 Ω/40,00 Ω
	Precisión	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos	1% ± 5 dígitos
Continuidad		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacidad		—	100,0 μF a 1000 μF	100,0 μF a 1000 μF
Frecuencia		—	—	5,0 Hz a 500,0 Hz
Respuesta CA		TRMS	TRMS	TRMS
Retroiluminación		—	Sí	Sí
Registro de datos		Sí	Sí	Sí
Temperatura de contacto		—	De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)	De -10,0 °C a 400,0 °C (de 14,0 °F a 752,0 °F)
Mín./máx.		—	—	Sí
Dimensiones	Al. x An. x Pr. (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Máx. sección del cable	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Peso	265 g	208 g	283 g
Categoría de seguridad		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Garantía		2 años	2 años	2 años

Información para realizar pedidos

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz 323

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz 324

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz 325

Se incluye con todos los modelos

Pinza amperimétrica, cables de prueba, estuche flexible y manual de usuario

Fluke. Las herramientas más confiables del mundo.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Fluke Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Valportillo
C/ Valgrande, 8
Ed. Thanworth II · Nave B1A
28108 Alcobendas
Madrid
Tel: 91 4140100
Fax: 91 4140101
E-mail: info.es@fluke.com
Acceso a Internet: www.fluke.es

Para obtener información adicional póngase en contacto con:

En EE. UU. (800) 443-5853 o
Fax: (425) 446-5116
En Europa/Medio Oriente/África:
+31 (0) 40 2675 200 o
Fax: +31 (0) 40 2675 222
En Canadá: (800)-36-FLUKE o
Fax: +1 (425) 446-5116
Acceso a Internet: www.fluke.com

©2012 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
5/2012 Pub_ID: 11932-spa

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.