

Pinzas amperimétricas serie 320 de verdadero valor eficaz

Con la resistencia, precisión y confiabilidad de Fluke.

Las pinzas amperimétricas 323, 324 y 325 de Fluke están diseñadas para desempeñarse en los entornos más hostiles y para proporcionar resultados confiables, libres de ruidos para que los usuarios puedan diagnosticar problemas con toda confianza. Las mediciones de verdadero valor eficaz y con ergonomía mejorada convierten a las pinzas amperimétricas de la serie 320 en las mejores herramientas de resolución general de problemas para los electricistas comerciales y residenciales.

New



Datos técnicos

Funciones de medición

- Medición de corriente CA de 400 A (solo 325 para corriente CC y AC)
- Medición de tensión CA y CC de 600 V
- Corriente y tensión CA de verdadero valor eficaz para mediciones precisas en señales no lineales
- Medición de resistencia de hasta 40 k Ω con detección de continuidad
- Medición de temperatura y capacitancia (solo 324 y 325)
- Medición de la frecuencia (solo 325)

Características

- Diseño ergonómico y delgado
- Pantalla retroiluminada grande y de fácil lectura (solo 324 y 325)
- Categoría de seguridad CAT IV 300 V/CAT III 600 V
- Botón de retención
- Garantía de dos años
- Estuche de transporte flexible

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 (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz) | 2% ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz) | 2% ± 5 dígitos (45 Hz a 65 Hz) 2,5% ± 5 dígitos (65 Hz a 400 Hz) |
| Corriente continua | Rango | — | — | 40,00 A/400,0 A |
| | Precisión | — | — | 2% ± 5 dígitos |
| Tensión de 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 de 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/4000 Ω | 400,0 Ω/4000 Ω | 400,0 Ω, 4000 Ω, 40,00 Ω |
| | Precisión | 1 % ± 5 dígitos | 1 % ± 5 dígitos | 1 % ± 5 dígitos |
| Continuidad | | ≤ 70 Ω | ≤ 30 Ω | ≤ 30 Ω |
| Capacitancia | | — | 100,0 µF a 1000 µF | 100,0 µF a 1000 µF |
| Frecuencia | | — | — | 5,0 Hz a 500,0 Hz |
| Respuesta de CA | | Verdadero valor eficaz | Verdadero valor eficaz | Verdadero valor eficaz |
| Retroiluminación | | — | Sí | Sí |
| Registro de datos | | Sí | Sí | Sí |
| Temperatura de contacto | | — | -10,0 °C a 400,0 °C (14,0 °F a 752,0 °F) | -10,0 °C a 400,0 °C (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 |
| | Diámetro máx. del cable | 30 mm (600 MCM) | 30 mm (600 MCM) | 30 mm (600 MCM) |
| | Peso | 265 g | 208 g | 283 g |
| Clasificación de categoría | | 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 | | Dos años | Dos años | Dos años |

Información para realizar pedidos

Pinza amperimétrica 323 de verdadero valor eficaz
Pinza amperimétrica 324 de verdadero valor eficaz
Pinza amperimétrica 325 de verdadero valor eficaz

Todos los modelos incluyen

Pinza amperimétrica, cables de prueba, estuche flexible y manual de uso.

Fluke. *The most trusted tools in the world.®*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
Web: www.fluke.com/laam

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: <http://www.fluke.com>

© Copyright 2012 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos mm/yyyy. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

Fluke. The most trusted tools in the world.
4240157A_ESLA

No está permitida la modificación del presente documento sin una autorización escrita de Fluke Corporation.