

Datos técnicos

Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+







Características principales

- Medidas de corriente de CA hasta 400 A para cubrir sus necesidades diarias de mantenimiento eléctrico
- Se suministra con el juego de cables de prueba de punta dura (Hard Point™ Test Lead) TL75, que ofrece la comodidad de un cable de prueba y una sonda en una sola unidad con diversas conexiones
- Una pinza amperimétrica digital robusta y fácil de usar con categoría de seguridad CAT IV 300 V / CAT III 600 V

Descripción general del producto: Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+

La Fluke 302+ es una pinza amperimétrica digital compacta y fácil de usar diseñada para adaptarse a su forma de trabajar. Es el instrumento perfecto para resolver problemas a la primera: cabe en una bolsa de instrumentos, resiste el usuario diario y es muy fácil de usar. Todo ello sin comprometer la seguridad. Para aplicaciones cotidianas en las que no se necesita exactitud de verdadero valor eficaz, la Fluke 302+ proporciona medidas fiables en todo momento.

Características de la Fluke 302+

- La pinza amperimétrica digital Fluke 302+ CAT III es más compacta, lo que hace que el uso del amperímetro tipo pinza sea más flexible y sencillo
- Mide corriente CA hasta 400 A.
- Mordaza grande de 30 mm
- Alta exactitud del 1,8%
- Pantalla retroiluminada
- Garantía de dos años

La Fluke 302+ se suministra con el juego de cables de prueba Fluke TL75 Hard Point™

- Un par de sondas de prueba (roja, negra) de cómodo agarre
- Cables de prueba de PVC aislados de 1,22 m (48") con conectores cubiertos tipo banana en ángulo recto
- Recomendado para medidas en general
- Categoría de seguridad CAT II 1000 V, 10 A
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V solo con tapa protectora

Características de seguridad de la Fluke 302+

- Cumple la categoría de seguridad CAT IV 300V / CAT III 600V

Especificaciones: Pinza amperimétrica digital CAT III Fluke 302+

| Especificaciones técnicas | | |
|---------------------------|--------------|---------|
| Corriente CA | Rango | 400,0 A |
| | Exactitud | 1,8% ±5 |
| Tensión CA | Rango | 400/600 |
| | Exactitud | 1,5% ±5 |

| | | |
|---|-------------------------|-----------------|
| Tensión CC | Rango | 400/600 |
| | Exactitud | 1,5% ±5 |
| Rango de mV CC | | - |
| Resistencia | Rango | 4000 Ω |
| | Exactitud | 1% ±5 |
| y continuidad | | □ 70 Ω |
| Pantalla con retroiluminación | | Sí |
| Retención de datos | | Sí |
| Tamaño | Al x An x L (mm) | 208 x 58.5 x 28 |
| | Tamaño de la mordaza | 30 mm |
| Categoría de seguridad | | CAT III 600 V |
| Temperatura | | 0 ~ 40 °C |
| Frecuencia de actualización de pantalla | | > 2 veces / s |
| Cables de prueba | | TL75 |
| Batería | | 2 baterías AAA |
| Garantía | | 2 años |

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-pe

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

02/2025

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