

Pinza amperimétrica Modelo 362

AUTOMATIZACIÓN



Descripción

La nueva Pinza Amperimétrica Fluke 362 está diseñada para caber fácilmente en su bolsillo. La mordaza triangular pequeña de 18 mm permite un acceso a lugares estrechos a los cuales otras pinzas no pueden llegar, mientras proporciona la precisión en la que usted puede confiar de una herramienta Fluke. Esta pinza amperimétrica durable es esencial para realizar mediciones básicas con pinzas.

Características

- Diseño tridimensional delgado, compacto y ligero para ser operado con una sola mano.
- Mordaza triangular de 18mm de diámetro para mediciones fáciles en cables pequeños.
- Pantalla retroiluminada para fácil lectura.
- Rango de corriente: 200A CA/CC.
- Rango de Voltaje: 600V CA/CC.
- Rango de Resistencia: 3,000 Ω .
- Detección de continuidad.
- Tecla Zero: permite limpiar la pantalla para mediciones CC.
- Función de retención de datos en pantalla.
- Seguridad CAT III 600 V.

Incluye

- Estuche
- Pinza amperométrica.
- Juego de cables de prueba TL75.
- Baterías AAA instaladas.
- Manual de uso.



Especificaciones técnicas

| Función | Rango | Resolución | Precisión |
|----------------------------------|------------|------------|--|
| Tensión de CC | 600V | 0,1V | 1% ± 5 dígitos |
| Tensión de CA | 600V | 0,1V | 1,5 % ± 5 dígitos (45-400Hz) |
| Corriente CC | 200A | 0,1A | 2% ± 5 dígitos |
| Corriente CA | 200A | 0,1A | 2 % ± 5 dígitos (45-65 Hz) 2,5 % ± 5 dígitos (65-400Hz) |
| Resistencia | 300/3000 Ω | 0,1/1 Ω | 1% ± 5 dígitos |
| Continuidad | | ≤ 70 Ω | |
| Retención de valores en pantalla | | Sí | |

Especificaciones generales

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Tamaño (LxAnxAl) | 205mm × 60 mm × 22 mm |
| Apertura de la mordaza | 18 mm |
| Peso | 196 g |
| Categoría de seguridad | CAT III 600V |
| Garantía | 2 años |