

Pinzas amperimétricas CA/CC Serie 350

FLUKE®



Fluke 353

Fluke 355



Verdadero valor eficaz

Pinzas amperimétricas de 2000 A de verdadero valor eficaz para aplicaciones industriales y redes de suministro

Tome lecturas fiables con las pinzas amperimétricas Fluke 353/355 de verdadero valor eficaz: la mejor elección en herramientas para medidas de corriente de hasta 2000 A. Gracias a la gran apertura de la mordaza se facilita la medida en cables de gran diámetro, los cuales suelen utilizarse en aplicaciones de corrientes elevadas.

Su robusto diseño y su seguridad de acuerdo a CAT IV 600 V y CAT III 1000 V suponen un elemento adicional de

protección a la hora de tomar medidas de alta potencia.

Gracias a su función de medida de corrientes de arranque, pueden hacerse mediciones de pico, muy adecuadas para motores y cargas inductivas. Las pinzas 355 también miden tensión y resistencia, lo que las hace una de las herramientas más versátiles para los técnicos de compañías eléctricas, instaladores eléctricos y técnicos de mantenimiento industrial.

Características

| | 353 | 355 |
|--|-----|-----|
| Medidas de verdadero valor eficaz | ● | ● |
| Pantalla con retroiluminación | ● | ● |
| Corriente de arranque de motores | ● | ● |
| Valores mínimo, máximo y promedio | ● | ● |
| Tensión CA/CC | | ● |
| Medida de resistencia | | ● |
| Medida de continuidad con señal acústica | | ● |

Especificaciones

(Visite la página Web de Fluke para obtener especificaciones detalladas)

| Funciones | Rango | 353 | 355 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Corriente CA/CC | 0-40,00 A | 1,5% ± 15 cuentas | 1,5% ± 15 cuentas |
| | 0-400,0 A | | |
| | 0-2000 A; 1400 AC rms | | |
| Factor de cresta | | 2,4 | 2,4 |
| Tensión CA/CC | 0-4,000 V | | 1% ± 10 cuentas |
| | 0-40,00 V | | |
| | 0-400,0 V | | |
| | 0-600 V AC rms | | |
| | 0-1000 V DC | | 1% ± 5 cuentas |
| Resistencia | 0-400,0 Ω | | 1,5% ± 5 cuentas |
| | 0-4,000 kΩ | | |
| | 0-40,00 kΩ | | |
| | 0-400,0 kΩ | | |
| Señal acústica de continuidad | Appr. ≈ 30 Ω | | |
| Frecuencia | de 5,0Hz a 100,0Hz | | 0,2% ± 2 cuentas |
| | de 100,1Hz a 999Hz | | 0,5% ± 5 cuentas |

Alimentación eléctrica:

6 x 1,5 V AA NEDA 15 A o IEC LR6

Duración de la batería:

100 horas (en condiciones de uso normales y con la retroiluminación desactivada)

Tamaño (LxAxF): 300 mm x 98 mm x 52 mm

Apertura de la pinza: 58 mm

Peso: 0,814 kg

Garantía: 2 años

Accesorios incluidos

Fluke 353: Estuche flexible para multímetro C43, 6 pilas AA, manual del usuario

Fluke 355: Estuche flexible para multímetro C43, 6 pilas AA, juego de cables de prueba de silicona TL224 SureGrip®, juego de puntas de prueba extrafinas TP2 (2 mm), juego de pinzas de cocodrilo AC285 SureGrip®, manual del usuario

Información para pedidos

Fluke 353 Pinza amperimétrica CA/CC
Fluke 355 Pinza amperimétrica CA/CC

Accesorios recomendados



TL223 (Fluke 355)



L215 (Fluke 355)