

i400s Sonda amperimétrica AC



Pinza amperimétrica de CA de alta seguridad con salida BNC

- Complemento para su osciloscopio o medidor de calidad eléctrica que permite medir hasta los 400 A CA.
- Sólo las sondas de corriente con categoría de seguridad CAT IV 600 V / CAT II 1000 V complementan a la perfección los multímetros con categoría CAT IV.
- Diseño especial para una máxima funcionalidad en un mínimo espacio
- Realice lecturas precisas de la corriente sin abrir el circuito
- Diseño ergonómico con suave revestimiento antideslizante
- Puede utilizarse con multímetros digitales con adaptador BNC/tipo banana PM9081/001 opcional
- Dos rangos: 40 A y 400 A, nivel de salida 10 o 100 mV/A.
- Diámetro máximo del conductor: 32 mm.

i400s Sonda amperimétrica AC

| Especificaciones | |
|------------------------------------|---|
| Rango de corriente nominal: | Rango de 40 A De 0,5 a 40 A Rango de 400 A De 5 a 400 A |
| Precisión básica: | Rango de 40 A 2% + 0,015 A (45-400 Hz) Rango de 400 A 2% + 0,04 A (45-400 Hz) |
| Cambio de fases: | Rango de 40 A De 0,5 a 1 A Sin especificar De 1 a 5 A 4° De 5 a 10 A 3° De 10 a 20 A 3° De 20 a 40 A 2° De 40 a 400 A NA Rango de 400 A De 0,5 a 1 A NA De 1 a 5 A NA De 5 a 10 A Sin especificar De 10 a 20 A 2° De 20 a 40 A 2° De 40 a 400 A 1,5° |
| Ancho de banda típico: | Rango de 40 A 5 Hz - 10 kHz Rango de 400 A 5 Hz - 10 kHz |
| Niveles de salida: | Rango de 40 A 10 mV/A Rango de 400 A 1 mV/A |
| Factor de cresta: | Rango de 40 A ≤ 3 Rango de 400 A De ≤ 3 a 300 A |

| | |
|---|-------------------------------|
| | De $\leq 2,5$ a 400 A |
| Homologación de seguridad | |
| Seguridad | CAT IV 600 V, CAT III, 1000 V |
| Tensión máxima | 1000 V CA |
| Especificaciones mecánicas y generales | |
| Garantía | 1 año |
| Tamaño máximo del conductor | 32 mm (1,25 pulgadas) |
| Longitud del cable de salida | 2,5 m (8,2 pies) |
| Adaptador BNC | Sí |
| Dimensiones | 150 x 70 x 30 mm |
| Peso | 114 g |