

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