

Pinza amperimétrica para osciloscopios serie E

Pinza amperimétrica para osciloscopios y multímetros en formato pequeño / para corriente continua y alterna / hasta máximo 150 A / conexión vía conector de seguridad de 4 mm / diámetro de pinza 8 mm

La pinza amperimétrica para osciloscopios es una pinza pequeña con un diámetro de 8 mm. La pinza amperimétrica para osciloscopios es apta tanto para corriente continua y alterna. La señal de salida de la pinza amperimétrica para osciloscopios se rige por la señal medida. La relación de transformación es de 1 mV / A, 10 mV / A o de 100 mV / A según el modelo. El rango de medición se extiende de 5 mA hasta un máximo de 150 A. El equilibrio a cero de la pinza amperimétrica para osciloscopios se realiza en la medición DC vía un potenciómetro instalado. El rango de frecuencia llega hasta los 100 kHz. Eso permite mediciones TRMS sin problemas. La conexión a un osciloscopio se realiza vía un conector BNC, fijado al final del cable. Tampoco hay ningún problema en conectar la pinza amperimétrica para osciloscopios a un multímetro. Aquí puede ver una selección de otras [pinza amperimétrica para osciloscopios](#). Si tiene alguna pregunta sobre la pinza amperimétrica para osciloscopios, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España o en el número +56 2 562 0400 para Latinoamérica. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este pinza amperimétrica para osciloscopios y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Medición hasta 150 A
- Para corrientes bajas y medianas
- Diámetro de pinza de 8 mm
- Para corrientes alternas y continuas
- Salida de corriente o de tensión
- Hasta 8 kHz
- Dimensiones reducidas
- Para osciloscopios y multímetros



Ficha técnica pinza amperimétrica para osciloscopios serie E

Modelo	CA-E1N	CA-E3N	CA-E6N
Rango de medición	0,05 ... 2 A DC 0,05 ... 1,5 A AC 0,5 ... 150 A AC/DC	0,05 ... 10 A pico 1 ... 100 A pico	5 mA ... 2 A DC 5 mA ... 1,5 A AC 20 mA ... 80 A AC/DC
Relación de transformación	1 A / 1 V 1 A / 1 mV	1 A / 100 mV 1 A / 10 mV	1 A / 1 V 1 A / 10 mV
Precisión	2 % 1,5 %	3 % 4 %	2 % 4 %
Ancho de banda	DC ... 2 kHz DC ... 8 kHz	DC ... 100 kHz	DC ... 2 kHz DC ... 8 kHz
Conexión	conector 4 mm	conector BNC	conector 4 mm
Longitud de cable		1,5 m	
Dimensiones		231 x 36 x 67 mm	
Peso		330 g	

Contenido del envío

1 x pinza amperimétrica para osciloscopios serie E, 1 x batería, instrucciones de uso

Aquí encontrará más productos acerca de la pinza amperimétrica para osciloscopios:

- [Pinza amperimétrica para osciloscopios serie MN](#)
(convertidor de corriente para osciloscopios, máx. 200 A AC, diámetro máx. 20 mm)
- [Pinza amperimétrica para osciloscopios serie Y](#)
(convertidor de corriente hasta máx. 500 A, diámetro de abrazo máximo 30 mm, para multímetros)
- [Pinza amperimétrica para osciloscopios serie C1XX](#)
(convertidor de corriente con diámetro 52 mm, máximo 1000 A AC, para la medición de potencia)
- [Pinza amperimétrica para osciloscopios serie D](#)
(convertidor de corriente para osciloscopios y multímetros, hasta 3000 A AC, diámetro de apertura 64 mm)
- [Pinza amperimétrica para osciloscopios serie B1XX](#)
(convertidor de corriente hasta 400 A AC, gran diámetro de apertura 115 mm, mide corriente de fuga)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

