

Mini pinza amperimétrica PCE-DC1

pinza amperimétrica digital para medir corriente AC, tensión AC, corriente DC y frecuencia (3 en 1) / apertura máxima de la pinza 18 mm

Esta pinza amperimétrica se ha desarrollado para detectar de forma indirecta corriente AC/DC y frecuencia. La pinza amperimétrica integra una linterna para iluminar el punto de medición, y la función de comprobación sin contacto de tensión. Las dimensiones reducidas de esta pinza amperimétrica permiten trabajar en lugares de difícil acceso. La pantalla iluminada de la pinza amperimétrica garantiza una buena lectura incluso en lugares oscuros, como armarios eléctricos y canalizaciones para cables. La comprobación sin contacto de tensión le ayuda no sólo para detectar potenciales peligrosos, sino que también le es una herramienta útil para detectar la posición aproximada del corte de cable. [Aquí](#) encontrará una visión general de todas las pinzas amperimétricas de PCE Instruments. Si tiene alguna pregunta sobre el mini pinza amperimétrica, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este mini pinza amperimétrica y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Pantalla LCD de 3 2/3 posiciones, con iluminación de fondo, pinza de corriente continua
- Medición de corriente AC/DC, tensión AC y frecuencia
- Función para memorizar valores, puesta a cero del DCA, comprobador sin contacto de tensión
- Iluminación del punto de medición integrada
- Selección de rango automática
- Desconexión automática
- Apertura de la pinza: 18 mm

Especificaciones técnicas

Corriente AC

(50/60 Hz)

Corriente DC

Comprobación de tensión AC (sin contacto)

Frecuencia

Iluminación del punto de medición

Diámetro del conductor

Pantalla

Alimentación

Carcasa

Dimensiones

Peso

Sector / resolución / precisión
200 A / 100 mA / $\pm 3,0\%$ + 8 dígitos

Sector / resolución / precisión
200 A / 100 mA / $\pm 2,8\%$ + 8 dígitos

100 VAC a 600 VAC 50 / 60 Hz

Sector / resolución / precisión
40 ... 50 Hz / 0,01 Hz / $\pm 1,2\%$ + 5 dígitos
51 ... 510 Hz / 0,1 Hz / $\pm 1,2\%$ + 3 dígitos
0,51 ... 1 kHz / 0,001 kHz / $\pm 1,2\%$ + 3 dígitos

LED blancos

máx. 18 mm

con LED blancos, iluminación de fondo
pantalla LCD de 3 2/3 posiciones

2 x baterías 1,5 V AAA

PVC

155 x 66 x 31 mm

155 g

Usando la mini pinza amperimétrica PCE-DC1



Contenido del envío

1 x pinza amperimétrica PCE-DC1, bolsa, 2 baterías, instrucciones de uso

Accesorios opcionales disponibles

[ISO- Calibración / certificación](#)

Para empresas que deseen integrar este instrumento en su control interno de calidad o para su recalibración anual. El certificado contiene una calibración y un certificado con todos los valores de medición. También se indica en el informe el nombre y la dirección de la empresa o de la persona que lo pidió.



Aquí encuentra otros productos parecidos bajo la clasificación "Miliamperímetro":

- [Pinza amperimétrica PCE-DC2](#)
(hasta 200 A AC/DC, incluye medición de ohmios, sobretensión categoría III)
- [Pinzas amperimétricas PCE-DC3](#)
(hasta 80 A AC/DC con gran resolución, sobretensión categoría III)
- [Pinzas amperimétricas PCE-DC 4](#)
(hasta 1000 A, gran pantalla, funciones de multímetro, sobretensión categoría III)
- [Pinzas amperimétricas CM-9940](#)
(hasta 600 A, sobretensión categoría III)
- [Pinzas amperimétricas CM-9930eff](#)
(hasta 2000 A, valor efectivo real, sobretensión categoría III)
- [Pinzas amperimétricas PCE-EI 3000](#)
(pinzas con la manguera flexible y barras de distribución con el diámetro grande)
- [Pinzas amperimétricas / Potencia PCE-UT232](#)
(pinzas digitales de potencia y energía con memoria, USB, software)
- [Pinzas amperimétricas / Potencia de tres fases PCE-360](#)
(aparato de tres fases y medidor de energía, memoria de datos, interfaz y software)

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