

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

Este multímetro de pinza se ha desarrollado para detectar de forma indirecta corriente AC/DC y frecuencia. El multímetro de pinza integra una linterna para iluminar el punto de medición, y la función de comprobación sin contacto de tensión. Las dimensiones reducidas de este multímetro de pinza permiten trabajar en lugares de difícil acceso. La pantalla iluminada del multímetro de pinza 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.



- 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)	Sector / resolución / precisión 200 A / 100 mA / $\pm 3,0\%$ + 8 dígitos
Corriente DC	Sector / resolución / precisión 200 A / 100 mA / $\pm 2,8\%$ + 8 dígitos
Comprobación de tensión AC (sin contacto)	100 VAC a 600 VAC 50 / 60 Hz
Frecuencia	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
Iluminación del punto de medición	LED blancos
Diámetro del conductor	Máx. 18 mm
Pantalla	Con LED blancos, iluminación de fondo pantalla LCD de 3 2/3 posiciones
Alimentación	2 x baterías 1,5 V AAA
Carcasa	PVC
Dimensiones	155 x 66 x 31 mm
Peso	155 g

Contenido del envío

- 1 x Multímetro de pinza PCE-DC1
- 1 x Bolsa
- 2 x Pilas
- 1 x Instrucciones de uso