

### Pinza amperimétrica hasta 600 A AC / DC

Esta pinza amperimétrica mide corriente continua y alterna y cuenta con las funciones básicas de tensión continua y alterna, resistencia, frecuencia, tránsito y diodos. Es una pinza amperimétrica muy útil para el servicio técnico de pequeños electrodomésticos debido a su reducido diámetros de 30 mm. Todas las funciones y rangos de la pinza amperimétrica CM-9940 tienen protección por sobrecarga.

- Pantalla LCD de 4 posiciones, 10,8 mm máximo 5000 (rango de frecuencia)
- Mediciones hasta 600 A AC/DC
- Diámetro máximo del conductor 30 mm
- Data Hold; cambio de rango de medición automático
- Medición de tránsito y de valor relativo
- Seguridad: IEC-1010-1; CAT III 600 V

#### Especificaciones técnicas

DCV	400 mV ± 0,5 % + 2 dgt - 0,1 mV 4/40/400/600 V ± 1,0 % + 2 dgt-0,1mV/0,01/0,1/1V
Protección por sobrecarga	AC/DC 600 V
ACV	4/40/400/600 V ± 1,2 % + 5 dgt. - 0,1 mV/0,01/0,1/1V
Protección por sobrecarga	AC/DC 600 V
DCA	400/600 A ± 2 % + 5 dgt. - 0,1 A/ 1A
Protección por sobrecarga	AC/DC 600 A
ACA	400/600 A ± 2 % + 8 dgt. - 0,1 A/ 1A
Protección por sobrecarga	AC/DC 600 A
Ohmios	400 mΩ/ 4/40/400 kΩ ± 1 % + 5 dgt. - 0,1/ 1/ 10/ 100 Ω
	4 MΩ ± 2 % + 2 dgt. - 0,1 Ω
	40 MΩ ± 3,5 % + 3 dgt. - 0,1 Ω
Protección por sobrecarga	AC/DC 400 V
Frecuencia	5 / 50 / 500 Hz/ 5 / 50 / 100 kHz ± 1 % + 5 dgt. - 0,001/0,01/0,1/1 Hz/ 0,01/0,1 kHz
Señal acústica	si
Prueba de diodos	si
Alimentación	2 x 1,5 V (UM3, AA)
Diámetro del conductor	máximo de 30 mm
Dimensiones	178 x 64 x 33 mm
Peso	230 g

#### Contenido del envío

- 1 x Pinza amperimétrica CM-9940
- 2 x Pilas
- 1 x Cable de comprobación
- 1 x Manual de instrucciones