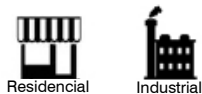


MINI PINZA AMPERIMÉTRICA DCM450MINI



ESPECIFICACIONES:

- Pinza amperimétrica
- Maxilar de Ø 26 mm
- 6000 cuentas
- Medidas de tensión AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacidad, frecuencia y **temperatura**
- Medición TRUE RMS
- Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos
- Escala automática
- Retención de lectura, auto-apagado, pantalla retroiluminada, luz de trabajo e indicación de batería baja



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código: IM14071

Parámetro	Escala	Resolución	Precisión
Tensión DC	600 mV	0,1 mV	± (1,0% + 2 dígitos)
	1 V / 10 V / 600 V	0,001 V / 0,01 V / 0,1 V	± (0,7% + 2 dígitos)
	600 V	1 V	± (0,8% + 2 dígitos)
Tensión AC	1 V / 10 V / 600 V	0,001 V / 0,01 V / 0,1 V	± (0,8% + 3 dígitos)
	600 V	1 V	± (1,0% + 4 dígitos)
Corriente DC	40 A / 400 A	0,01 A / 0,1 A	± (2,0% + 6 dígitos)
Corriente AC	40 A / 400 A	0,01 A / 0,1 A	± (2,0% + 6 dígitos)
Resistencia	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ	0,1 Ω / 0,001 kΩ / 0,01 kΩ	± (0,8% + 3 dígitos)
	400 kΩ / 4 MΩ	0,1 kΩ / 0,001 MΩ	± (0,8% + 3 dígitos)
	40 MΩ	0,01 MΩ	± (1,2% + 3 dígitos)
Capacidad	60 nF / 600 nF / 6 μF	0,01 nF / 0,1 nF / 0,001 μF	± (4,0% + 5 dígitos)
	60 μF / 600 μF / 6000 μF	0,01 μF / 0,1 μF / 1 μF	± (4,0% + 5 dígitos)
Frecuencia	60 Hz / 600 Hz / 6000 Hz / 60 kHz	0,001 Hz / 0,01 Hz / 0,1 Hz / 1 Hz	± (0,5% + 3 dígitos)
	600 kHz / 6000 kHz / 60 MHz	0,01 kHz / 0,1 kHz / 0,001 MHz	± (0,5% + 3 dígitos)
Ciclo de trabajo	10%~95 %	0,1%	± 3,0%

Dimensiones	210 x 69 x 42 mm
Peso	247 g

Información general	
Normativas	EN 61010
Categoría de sobretensión	CAT. III 600 V CAT IV 300 V
Accesorios incluidos	Cables prueba, Manual, 3 Pilas AAA , Funda