

PINZA AMPERIMÉTRICA DETECTORA DE FUGAS



PF740

ESPECIFICACIONES

- Pinza amperimétrica de fugas con maxilar de Ø 30 mm
- Resolución mínima de 0,001 mA
- 4000 cuentas
- Medidas de tensión AC / DC, corriente AC, resistencia, capacidad y temperatura
- Mediciones de tensión en verdadero valor eficaz (TRMS)
- Función de filtro pasabajo
- Función de ajuste a cero
- Avisador de continuidad y prueba de diodos
- Medición de valores máximos y mínimos
- Retención de lectura, escala automática, autoapagado e indicación de batería baja



Código: IM14076

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Escala	Resolución	Precisión
Tensión DC	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	1 mV / 10 mV / 100 mV / 1V	± (0.5% + 4 dígitos)
Tensión AC	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	1 mV / 10 mV / 100 mV / 1 V	± (1.0% + 3 dígitos)
Corriente AC	4 mA / 40 mA (50 / 60Hz)	1 µA / 10 µA	± (2.0% + 10 dígitos)
	4 mA / 40 mA (40-1 kHz)	1 µA / 10 µA	± (3.0% + 5 dígitos)
	400 mA / 4 A / 40 A (50 / 60 Hz)	0.1 mA / 1 mA / 10 mA	± (2.0% + 5 dígitos)
	400 mA / 4 A / 40 A (40-1 kHz)	0.1 mA / 1 mA / 10 mA	± (3.0% + 3 dígitos)
	150 A (50 / 60 Hz)	0.1 A	± (2.0% + 10 dígitos)
	150 A (40-1 kHz)	0.1 A	± (3.0% + 5 dígitos)
Resistencia	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ	0.1 Ω / 1 Ω / 10 Ω / 100 Ω / 1 kΩ	± (0.8% + 3 dígitos)
	40 MΩ	10 kΩ	± (1.0% + 3 dígitos)
Capacidad	40 nF / 400 nF / 4 µF / 40 µF / 400 µF / 4 mF / 40 mF	0.01 nF / 0.1 nF / 1 nF / 10 nF / 100 nF / 1 µF / 10 µF	± (3.0% + 8 dígitos)
Temperatura	-20 °C ÷ 0 °C / -4 °F ÷ 32 °F	1 °C / 1 °F	± (3.0% + 5 dígitos)
	0 °C ÷ 400 °C / 32 °F ÷ 752 °F	1 °C / 1 °F	± (1.5% + 5 dígitos)
	400 °C ÷ 1000 °C / 752 °F ÷ 1832 °F	1 °C / 1 °F	± (3.0% + 5 dígitos)

Dimensiones	213 x 62 x 38 mm
Peso	238 g

Información general

Categoría de seguridad	CAT. III 600V según EN 61010
Accesorios incluidos	2 x Cables de prueba, Manual, 2 x Pilas AAA, Termopar tipo K