

KPS-PF740

Pinza amperimétrica
SKU: KPSPF740CBINT



Características:

- Pinza amperimétrica de fugas con maxilar de $\varnothing 30$ 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
- CAT.III 600V según EN 61010



PARÁMETRO	ESCALA	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
Tensión DC	4V/40V/400V/600V	1mV/10mV/100mV/1V	$\pm (0.5\% + 4 \text{ dígitos})$
Tensión AC	4V/40V/400V/600V	1mV/10mV/100mV/1V	$\pm (1.0\% + 3 \text{ dígitos})$
Corriente AC	4mA/40mA (50/60Hz)	1 μ A/10 μ A	$\pm (2.0\% + 10 \text{ dígitos})$
	4mA/40mA (40-1kHz)	1 μ A/10 μ A	$\pm (3.0\% + 5 \text{ dígitos})$
	400mA/4A/40A (50/60Hz)	0.1mA/1mA/10mA	$\pm (2.0\% + 5 \text{ dígitos})$
	400mA/4A/40A (40-1kHz)	0.1mA/1mA/10mA	$\pm (3.0\% + 3 \text{ dígitos})$
	150A (50/60Hz)	0.1A	$\pm (2.0\% + 10 \text{ dígitos})$
	150A (40-1kHz)	0.1A	$\pm (3.0\% + 5 \text{ dígitos})$
Resistencia	400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω	0.1 Ω /1 Ω /10 Ω /100 Ω /1k Ω	$\pm (0.8\% + 3 \text{ dígitos})$
	40M Ω	10k Ω	$\pm (1.0\% + 3 \text{ dígitos})$
Capacidad	40nF/400nF/4 μ F/40 μ F/400 μ F /4mF/40mF	0.01nF/0.1nF/1nF/10nF/100nF /1 μ F/10 μ F	$\pm (3.0\% + 8 \text{ dígitos})$
Temperatura	-20 $^{\circ}$ C \div 0 $^{\circ}$ C / -4 $^{\circ}$ F \div 32 $^{\circ}$ F	1 $^{\circ}$ C / 1 $^{\circ}$ F	$\pm (3.0\% + 5 \text{ dígitos})$
	0 $^{\circ}$ C \div 400 $^{\circ}$ C / 32 $^{\circ}$ F \div 752 $^{\circ}$ F	1 $^{\circ}$ C / 1 $^{\circ}$ F	$\pm (1.5\% + 5 \text{ dígitos})$
	400 $^{\circ}$ C \div 1000 $^{\circ}$ C / 752 $^{\circ}$ F \div 1832 $^{\circ}$ F	1 $^{\circ}$ C / 1 $^{\circ}$ F	$\pm (3.0\% + 5 \text{ dígitos})$



info.emea@mgl-intl.com
+34 985 08 18 70

Parque Empresarial de Argame
C/Picu Castiellu, parcela i-4, 33163
Morcín-Asturias (Spain)

AN MGL[®] BRAND