



Pinza amperimétrica PCE-CM 3

PCE-CM 3

La pinza amperimétrica de maxilar abierto se usa para realizar mediciones rápidas y sencillas de corriente alterna. Simplemente debe introducir la pinza amperimétrica de maxilar abierto en el en la línea conductora. La pinza amperimétrica de maxilar abierto es especialmente apta para medir corrientes alternas en armarios de distribución y cualquier circuito que no se deba de interrumpir. El rango de medición de corriente alcanza desde 0 a 200 A. Además de la medición de corriente, también puede medir con esta pinza amperimétrica de maxilar abierto tensiones alternas y continuas hasta 600 V, resistencias, capacidad y temperatura. Los valores de medición se indican en la pantalla LCD retroiluminada.

Las dimensiones compacta y el escaso peso, así como su carcasa robusta son unas características de esta pinza amperimétrica de maxilar abierto. Todo ello convierte esta pinza en una herramienta ideal para cualquier instalador y técnico de mantenimiento.

- ▶ Hasta 200 A
- ▶ Dimensiones compactas
- ▶ Carcasa robusta de plástico
- ▶ Función de multímetro
- ▶ Alimentación por pilas
- ▶ Pantalla LCD retroiluminada

Especificaciones técnicas

Tensión continua	Rango	Resolución	Precisión
	4 V DC	1 mV	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	40 V DC	10 mV	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	400 V DC	100 mV	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	600 V DC	1 V	$\pm(2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$

Impedancia de entrada	10 M Ω
Protección contra sobretensión	600 V DC 600 V AC RMS

Tensión alterna	Rango	Resolución	Precisión
	4 V AC	1 mV	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 5 \text{ d})$
	40 V AC	10 mV	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	400 V AC	100 mV	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	600 V AC	1 V	$\pm(2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$

Impedancia de entrada	10 M Ω
Protección contra sobretensión	600 V DC 600 V AC RMS
Rango de frecuencia	50 ... 400 Hz

Corriente alterna	Rango	Resolución	Precisión
	200 A AC	100 mA	±(3,0 % del valor + 5 d)
Protección se sobrecarga	200 A AC		
Rango de frecuencia	50 ... 60 Hz		

Resistencia	Rango	Resolución	Precisión
	400 Ω	0,1 Ω	$\pm(1 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$
	4 k Ω	1 Ω	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$
	40 k Ω	10 Ω	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$
	400 k Ω	100 Ω	$\pm(1,5 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$
	4 M Ω	1 k Ω	$\pm(2,5 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$
	40 M Ω	10 k Ω	$\pm(3,5 \% \text{ del valor} + 4 \text{ d})$

Protección contra sobretensión	250 V DC 250 AC RMS
--------------------------------	------------------------

Frecuencia	Rango	Resolución	Precisión
	40 Hz	0,01 Hz	$\pm(1 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	400 Hz	0,1 Hz	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	4 KHz	1 Hz	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	40 KHz	10 Hz	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	400 KHz	100 Hz	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$
	10 MHz	1 KHz	$\pm(1,2 \% \text{ del valor} + 2 \text{ d})$

Sensibilidad de entrada	10 mV RMS
Protección contra sobretensión	300 V DC 300 AC RMS

Ciclo de trabajo	Rango	Resolución	Precisión
	0,1 % ... 99,9 %	0,1 %	±1,2 % del valor ± 2 d
Sensibilidad de entrada	1 V RMS		
Ancho de impulsos	> 100 μs, <100 ms		
Protección contra sobretensión	300 V DC 300 AC RMS		

Temperatura	Rango	Resolución	Precisión
	-20 ... 760 °C	0,1 °C / 1 °C	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 5 \text{ °C})$

4 ... 1400 °F	0,1 °F / 1 °F	±(3 % del valor + 8 °F)
Protección contra sobretensión	250 V DC 250 AC RMS	
Conexión termoelemento	Adaptador con conexión para tipo K	

Capacidad	Rango	Resolución	Precisión
	4 nF	0,1 nF	$\pm(5 \% \text{ del valor} + 20 \text{ d})$
	40 nF	1 nF	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 5 \text{ d})$
	400 nF	10 nF	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 5 \text{ d})$
	4 μ F	100 nF	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 5 \text{ d})$
	40 μ F	1 μ F	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 5 \text{ d})$
	100 μ F	10 μ F	$\pm(3 \% \text{ del valor} + 10 \text{ d})$

Protección contra sobretensión	250 V DC 250 AC RMS
--------------------------------	------------------------

Función de comprobación	Condiciones de prueba	Indicación
Prueba de diodos	Corriente de prueba: 0,5 mA Tensión inversa: 1,5 V	Tensión directa del diodo
Prueba de continuidad	Tensión circuito abierto: 0,5 V	Ruido cuando la resistencia <50 Ω
Protección contra sobretensión	250 V DC 250 AC RMS	

Especificaciones técnicas generales

Apertura de la pinza	Aprox. 17 mm
Pantalla	LCD de 4000 dígitos retroiluminada
Prueba de continuidad	Ruido cuando la resistencia sea inferior a 50 Ω
Corriente de prueba	Aprox. 0,5 mA
Tensión en circuito abierto	< 2 V DC
Indicación de estado de batería	Símbolo en pantalla cuando la tensión sea baja
Indicación de sobrerango	Sí, la pantalla indica "OL"
Cuota de actualización de valores en pantalla	3 Hz
Sensor de temperatura	Termoelemento tipo K
Impedancia de entrada	10 M Ω
Condiciones operativas	5 ... 40 °C / 80 % H.r., sin condensación
Condiciones de almacenamiento	-20 ... +60 °C / 80 % H.r., sin condensación
Altitud operativa máxima	< 2000 m
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Desconexión automática	30 minutos
Seguridad	IEC1010-1 (2001) CAT II 1000 V CAT III 600 V
Grado de contaminación	2

Contenido del envío

1 x Pinza amperimétrica PCE-CM 3
2 x Cables de prueba
2 x Puntas de medición
1 x Adaptador para termoelementos
1 x Termoelemento tipo K
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CAL-PCE-DC	Certificado de calibración ISO
PCE-PA-ADP-SCHUKO	Adaptador de corriente

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones