

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 amperimetrica 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 amperimetrica 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	Dange	Resolución	Precisión
i ension continua	Rango		
	4 V DC	1 mV	±(1,2 % del valor + 2 d)
	40 V DC	10 mV	±(1,5 % del valor + 2 d)
	400 V DC	100 mV	±(1,5 % del valor + 2 d)
	600 V DC	1 V	±(2 % del valor + 2 d)
Impedancia de entrada Protección contra sobretensión		10 ΜΩ	
		600 V DC 600 V AC RMS	
Tensión alterna	Rango	Resolución	Precisión
i ension alterna	4 V AC	1 mV	±(1,5 % del valor + 5 d)
		10 mV	
	40 V AC	10 mV	±(1,5 % del valor + 2 d)
	400 V AC		±(1,5 % del valor + 2 d)
lana a dana d	600 V AC	1 V	±(2 % del valor + 2 d)
Impedancia de entr		10 ΜΩ	
Protección contra sobretensión		600 V DC 600 V AC RM	IS
Rango de frecuencia		50 400 Hz	
Corriente alterna	Rango	Resolución	Precisión
	200 A AC	100 mA	±(3,0 % del valor + 5 d)
Protección se sobre		200 A AC	_(0,0 % do: vaio: . 0 d)
Rango de frecuenc		50 60 Hz	
Kango de Hecdenc	ıa	30 00 112	
Resistencia	Rango	Resolución	Precisión
	400 Ω	0,1 Ω	±(1 % del valor + 4 d)
	4 kΩ	1Ω	±(1,5 % del valor + 4 d)
	40 kΩ	10 Ω	±(1,5 % del valor + 4 d)
	400 kΩ	100 Ω	±(1,5 % del valor + 4 d)
	4 MΩ	1 kΩ	±(2,5 % del valor + 4 d)
	40 MΩ	10 kΩ	±(3,5 % del valor + 4 d)
Protección contra s		250 V DC	<u> </u>
		250 AC RMS	
Frecuencia	Rango	Resolución	Precisión
	40 Hz	0,01 Hz	±(1 % del valor + 2 d)
	400 Hz	0,1 Hz	±(1,2 % del valor + 2 d
	4 KHz	1 Hz	±(1,2 % del valor+ 2 d)
	40 KHz	10 Hz	±(1,2 % del valor + 2 d)
	400 KHz	100 Hz	±(1,2 % del valor + 2 d)
	10 MHz	1 KHz	±(1,2 % del valor + 2 d)
Sensibilidad de ent		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, <10	00 ms
Protección contra sobretensión		300 V DC 300 AC RMS	
		300 AC KIVIS	
Temperatura	Rango	Resolución	Precisión

	4 1400 °F	0,1 °F / 1 °F	±(3 % del valor + 8 °F)	
Protección contra	a sobretensión	250 V DC 250 AC RMS		
Conexión termoe	lemento	Adaptador co	n conexión para tipo K	
Capacidad	Rango	Resolución	Precisión	
	4 nF	0,1 nF	±(5 % del valor + 20 d)	
	40 nF	1 nF	±(3 % del valor + 5 d)	
	400 nF	10 nF	±(3 % del valor + 5 d)	
	4 μF	100 nF	±(3 % del valor + 5 d)	
	40 μF	1 μF	±(3 % del valor + 5 d)	
	100 μF	10 μF	±(3 % del valor + 10 d)	
Protección contra sobretensión		250 V DC 250 AC RMS		
		Candisianas		
Función de com	probación	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		
Especificacione	s tácnicas general	los		
Especificaciones técnicas generale Apertura de la pinza		Aprox. 17 mm	<u> </u>	
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	< 2 V DC	
Indicación de estado de batería		Símbolo en pa sea baja	antalla cuando la tensión	
Indicación de sobrerrango		Sí, la pantalla	indica "OL"	
Cuota de actualización de valores en pantalla		3 Hz		
Sensor de temperatura		Termoelemento tipo K		
Impedancia de entrada		10 ΜΩ		
Condiciones operativas		$5 \dots 40~^{\circ}\text{C} / 80 \% \text{H.r., sin condensación}$		
Condiciones de almacenamiento		-20 +60 °C condensación	/ 80 % H.r., sin	
Altitud operativa máxima		< 2000 m		
Alimentación		2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA		
Desconexión automática		30 minutos		
Seguridad		CAT II 1000 \	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