

Pinza amperimétrica PCE-LCT 1



PCE-LCT 1

Con la pinza amperimétrica es posible medir corrientes de fuga en un rango de hasta 100 A. Las corrientes de fuga surgen cuando la corriente fluye a través de conductos eléctricos que normalmente no están confeccionados para la conducción de corriente. La pinza amperimetrica detecta estas corrientes y las muestra en pantalla. Con la ayuda consigue por ejemplo detectar fallos en aislamientos. Esto es sobre todo ventajoso en lugares donde no se pueden o deben apagar las máquinas, pero que requieren una comprobación del aislamiento, por ejemplo, una comprobación según la normativa VDE 701/702. Gracias a que la pinza amperimétrica mide, además de corrientes de fuga, también el flujo de la corriente, la tensión hasta 400 V, la resistencia y la continuidad, esta pinza amperimétrica es un instrumento ideal para el electricista que debe efectuar diferentes mediciones, además de la comprobación según la normativa VDE. La construcción compacta de la pinza para corrientes de fuga permite guardar el instrumento en cualquier bolsillo. La protección robusta de goma protege el medidor de caídas de cortas alturas, y por tanto es un instrumento ideal en el sector de la inspección eléctrica y talleres.

- Medición de la corriente de fuga
- Medición de corriente hasta 100 A
- Medición de tensión hasta 400 V
- Prueba de continuidad
- Medición de resistencia hasta 400 Ω
- Gráfico de barras digital
- Alta resolución
- Mantiene valores máx./min. en pantalla
- Protector de goma robusto
- Incluye los cables de prueba

Especificacion	es técnicas			
Medición de co	orriente de fuga y cor	riente (AC A)		
Rangos de medición	Resolución	Precisión		
		50 / 60 Hz	400 Hz 1 kHz	
40 mA	10 μΑ	± (1 % + 0,5 mA)	± (4,5 % + 0,5 mA)	
400 mA	100 μΑ	± (3 % + 5 mA)	± (3 % + 5 mA)	
4 A	1 mA	± (4 % + 0,1 A)	± (4 % + 0,1 A)	
40 A	10 mA	± (4 % + 1 A)	± (4 % + 1 A)	
80 A	100 mA	± (2,5 % + 1 A)	± (3 % + 1 A)	
80 A - 100 A	100 mA	± (5 % + 1 A)	± (5 % + 1 A)	
Medición de te	nsión (AC V)			
Rangos de medición	Resolución	Precisión		
		50 / 60 Hz	400 Hz 1 kHz	
400 V	1 V	± (1,5 % + 2 dígitos)	± (2 % + 4 dígitos)	
Medición de re	sistencia			
Rangos de medición	Resolución			
	Resolucion	Precisión	Alarma	
40 400 Ω	0,1 Ω	± (1 % + 2 dígitos)	Valor de medición <38Ω	
Especificacion	es técnicas genérica	s		
Pantalla		de 3 3/4	de 3 3/4	
Magnitudes eléctricas medibles		AC V, AC A, resis	AC V, AC A, resistencia	
Estándares de seguridad		CAT III 300 V / C	CAT III 300 V / CAT II 600 V	
Diámetro de la pinza		30 mm	30 mm	
Impedancia de entrada		10 ΜΩ	10 ΜΩ	
Cuota de registro			2 Hz (valores numéricos), 20 Hz (gráfico de barras)	
Temperatura operativa		-10 °C 50 °C	-10 °C 50 °C	
Humedad ambiental		<85 % H.r.	<85 % H.r.	
Temperatura de	almacenamiento	-20 °C 60 °C	-20 °C 60 °C	
Desconexión au	ıtomática	a los 30 minutos	a los 30 minutos sin manejo	
Alimentación		batería de 9 V	batería de 9 V	
Corriente de entrada		10 mA	10 mA	
Peso		200 g	200 g	
D: :				

Contenido del envío		
1 x Pinza amperimétrica PCE-LCT 1		
1 x Pila de 9 V		
1 x Cables de prueba		
1 x Bolsa de transporte		
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

Dimensiones

210 x 62 x 35,6 mm