



Pinza amperimétrica PCE-DC 25



PCE-DC 25

La pinza amperimétrica mide en un rango de 0 ... 1000 A AC/DC. La medición de corriente se realiza de forma inductiva a través de la pinza. Con esta pinza puede medir corrientes en líneas con un diámetro de hasta 32 mm. La bobina de Rogowski opcional amplía el rango de medición de esta pinza amperimétrica hasta los 3000 A AC. A la hora de realizar mediciones de corriente, esta pinza dispone de varias funciones. Por ejemplo, con esta pinza amperimétrica puede medir la corriente de arranque. Esta es una función importante, ya que los motores que integran por ejemplo un sistema de ventilación, o también la iluminación de pabellones, requieren una corriente muy alta cuando se ponen en marcha.

Además de medir la corriente, esta pinza mide también tensiones en un rango de 0 ... 1000 V AC/DC, resistencias, frecuencia y la capacidad. Puede seleccionar el tipo de medición a través del botón giratorio. La función NCV permite a la pinza amperimétrica detectar la ausencia de tensión. En cuanto detecta una tensión de 150 V AC la pinza amperimétrica lo señalará mediante un LED rojo. Esta función siempre está activa, sin importar que magnitud haya seleccionado mediante el botón giratorio. Adicionalmente la pinza amperimétrica integra una linterna que permite iluminar la zona de medición.

La interfaz Bluetooth permite conectar la pinza amperimétrica con dispositivos Android o iOS. A través de la aplicación gratuita de la pinza amperimétrica puede visualizar, registrar y editar los valores de medición. Esta pinza amperimétrica es apta para muchos trabajos de medición, gracias a las múltiples funciones que integra.

- ▶ Rango: 0 ... 1000 A AC/DC
- ▶ Interfaz Bluetooth
- ▶ Medición corriente de arranque
- ▶ Función NCV (Not Connected Voltage)
- ▶ Pantalla LCD a color
- ▶ Opcional: Certificado de calibración ISO

Especificaciones técnicas

Tensión continua

Rango	600,0 mV DC
Resolución	0,1 mV DC
Precisión	$\pm(0,5 \% + 8 \text{ dígitos})$
Rango	6,000 V DC
Resolución	0,001 V DC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	60,00 V DC
Resolución	0,01 V DC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	600,0 V DC
Resolución	0,1 V DC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	1000 V DC
Resolución	1 V
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Impedancia de entrada	>10 M Ω
Protección contra sobretensión	1000 V AC/DC

Tensión alterna

Rango	6,000 V AC
Resolución	0,001 V AC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	60,00 V AC
Resolución	0,01 V AC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	600,0 V AC
Resolución	0,1 V AC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	1000 V AC
Resolución	1 V AC
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Precisión valor pico (PEAK)	$\pm 10 \%$
Tiempo de reacción valor pico (PEAK)	1 ms
Impedancia de entrada	>10 M Ω
Protección contra sobretensión	1000 V AC/DC

La precisión se refiere a un rango de 10 ... 100 % en una onda sinusoidal.

Filtro de paso bajo (LowZ) (50 ... 400 Hz)

Rango	6,000 V AC
Resolución	0,001 V AC
Precisión	$\pm(3,0 \% + 40 \text{ dígitos})$
Rango	60,00 V AC
Resolución	0,01 V AC
Precisión	$\pm(3,0 \% + 40 \text{ dígitos})$
Rango	300,0 V AC
Resolución	0,1 V
Precisión	$\pm(3,0 \% + 40 \text{ dígitos})$
Impedancia de entrada	<300 k Ω
Protección contra sobretensión	1000 V AC/DC

La precisión se refiere a un rango de 10 ... 100 % en una onda sinusoidal.

Tensión continua y alterna (50 ... 400 Hz)

Rango	6,000 V AC
Resolución	0,001 V AC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 20 \text{ dígitos})$
Rango	60,00 V AC
Resolución	0,01 V AC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 20 \text{ dígitos})$
Rango	600,0 V AC
Resolución	0,1 V AC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 20 \text{ dígitos})$
Rango	1000 V AC
Resolución	1 V AC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 20 \text{ dígitos})$
Impedancia de entrada	>10 M Ω

Corriente continua

Rango	600,0 A DC
Resolución	0,1 A DC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	1000 A DC
Resolución	1 A DC
Precisión	$\pm(2,8 \% + 5 \text{ dígitos})$
Protección contra sobretensión	1000 A DC

Corriente alterna (50 ... 60 Hz)

Rango	600,0 A AC
Resolución	0,1 A AC
Precisión	$\pm(2,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	1000 A AC
Resolución	1 A AC
Precisión	$\pm(2,8 \% + 5 \text{ dígitos})$
Protección contra sobrecarga	1000 A AC/DC

Pinza de corriente flexible (50 ... 400 Hz)

Rango	30,00 A AC
Resolución	0,01 A AC
Precisión	$\pm(3,0 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	300,0 A AC
Resolución	0,1 A AC
Precisión	$\pm(3,0 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	3000 A AC
Resolución	1 A AC
Precisión	$\pm(3,0 \% + 5 \text{ dígitos})$
Protección contra sobrecarga	3000 A AC/DC

La precisión se refiere a un rango de 10 ... 100 % de una onda sinusoidal.

Resistencia

Rango	600,0 Ω
Resolución	0,1 Ω
Precisión	$\pm(1,0 \% + 10 \text{ dígitos})$
Rango	6,000 k Ω
Resolución	0,001 k Ω
Precisión	$\pm(1,5 \% + 5 \text{ dígitos})$
Rango	60,00 k Ω

Resolución	0,01 k Ω
Precisión	$\pm(1,5\% + 5$ dígitos)
Rango	600,0 k Ω
Resolución	0,1 k Ω
Precisión	$\pm(1,5\% + 5$ dígitos)
Rango	6,000 M Ω
Resolución	0,001 M Ω
Precisión	$\pm(2,5\% + 5$ dígitos)
Rango	60,00 M Ω
Resolución	0,01 M Ω
Precisión	$\pm(3,5\% + 10$ dígitos)
Protección contra sobrecarga	1000 V AC/DC

Prueba de continuidad

Señal acústica	<50 Ω
Protección contra sobrecarga	1000 V AC/DC

Prueba de diodo

Corriente de prueba	<1,5 mA
Tensión máxima con circuito abierto	3,3 V DC

Frecuencia

Rango	9,999 Hz ... 99,99 kHz
Resolución	0,01 ... 10 Hz
Precisión	$\pm(1,2\% + 5$ dígitos)
Protección contra sobrecarga	1000 V AC/DC
Sensibilidad	>5 Vrms con un ciclo de trabajo de 20 ... 80 %

Ciclo de trabajo (Duty Cycle)

Rango	10,0 ... 90,0 %
Resolución	0,1 %
Precisión	$\pm(1,2\% + 8$ dígitos)
Rango de pulso	40 Hz ... 10 kHz
Ancho de pulso	± 5 V (0,1 ... 100 ms)

Capacidad

Rango	60,00 nF
Resolución	0,01 nF
Precisión	$\pm(4,0\% + 20$ dígitos)
Rango	600,0 nF
Resolución	0,1 nF
Precisión	$\pm(3,0\% + 8$ dígitos)
Rango	6,000 μ F
Resolución	0,001 μ F
Precisión	$\pm(3,0\% + 8$ dígitos)
Rango	60,00 μ F
Resolución	0,01 μ F
Precisión	$\pm(3,0\% + 8$ dígitos)
Rango	600,0 μ F
Resolución	0,1 μ F
Precisión	$\pm(3,0\% + 8$ dígitos)
Rango	6000 μ F
Resolución	1 μ F
Precisión	$\pm(5,0\% + 8$ dígitos)

Rango	60,00 mF
Resolución	0,01 mF
Precisión	$\pm(5,0\% + 20$ dígitos)
Rango	100,0 mF
Resolución	0,1 mF
Precisión	$\pm(5,0\% + 20$ dígitos)
Protección contra sobrecarga	1000 V AC/DC

Medición de temperatura (termoelemento tipo K)

Rango	-40 ... 600,0 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	$\pm(1,5\% + 5$ dígitos)
Rango	600 ... 1000 °C
Resolución	1 °C
Precisión	$\pm(1,5\% + 5$ dígitos)
Rango	-40 ... 600,0 °F
Resolución	0,1 °F
Precisión	$\pm(1,5\% + 9$ dígitos)
Rango	600 ... 1800 °F
Resolución	1 °F
Precisión	$\pm(1,5\% + 9$ dígitos)
Protección contra sobrecarga	1000 V AC/DC

La precisión se refiere al dispositivo sin la sonda de temperatura. Las especificaciones se refieren a unas condiciones ambientales estables de ± 1 °C. Cuando la medición es prolongada el valor de medición aumenta en 2 °C.

Especificaciones genéricas

Apertura mordaza	34 mm / 1,3 "
NCV	>150 V AC
Pantalla	LCD a color
Indicación sobrerango	"OL" (Overload)
Cuota de medición	3 valores por segundo
Interfaz	Bluetooth
Condiciones operativas	5 ... 40 °C / 41 ... 104 °F <80 % H.r. sin condensación a 31 °C / 87 °F decreciente lineal a 50 % H.r. sin condensación a 40 °C / 104 °F
Condiciones de almacenamiento	-20 ... 40 °C / -4 ... 140 °F <80 % H.r. sin condensación
Altitud máxima	2000 m / 7000 ft
Alimentación	3 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Desconexión automática	Desactivado, 15, 30, 45, 60 minutos
Dimensiones	250 x 80 x 40 mm
Peso	365 g

Contenido del envío

1 x Pinza amperimétrica PCE-DC 25

1 x Juego de cables de medición

1 x Termoelemento tipo K

1 x Adaptador para termoelemento

3 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA

1 x Bolsa de transporte

1 x Manual de instrucciones

Más información

Productos similares



Accesorio

CAL-PCE-DC

Certificado de calibración ISO

Nos reservamos el derecho a modificaciones