

Transformador de corriente serie Mini

transformador de corriente hasta 150 A AC, hasta máximo 10 kHz, salida de corriente o de tensión / diámetro hasta 10 mm, ancho de apertura 39 mm / medición TRMS

El transformador de corriente de la serie Mini convence por sus dimensiones compactas. El transformador de corriente se puede emplear tanto para corrientes hasta 150 A como para corrientes bajas de pocos mA. El transformador de corriente serie Mini mide la corriente alterna de modo fiable y preciso. En el transformador de corriente se pueden introducir cables con un diámetro de hasta 10 mm. El ancho de apertura de la pinza en este transformador de corriente es de 39 mm. La corriente medida se emite con una relación de 1000;1 o de 100:1 como corriente o tensión continua o alterna. Los transformadores de corriente se conectan mediante los conectores a cualquier multímetro o a un registrador de datos. A parte de la medición de la corriente continua sencilla a 50 Hz, el transformador de corriente de la serie Mini mide la corriente TRMS hasta 10 kHz, si el multímetro conectado también soporta esta medición. Encontrará una visión general de todos los transformadores de corriente de fuga [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el transformador de corriente, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este transformador de corriente y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorios](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



- Medición hasta 150 A
- Apertura de la pinza 30 mm
- Diámetro del cable 10 mm
- Para corrientes alternas bajas
- Salida de corriente o de tensión
- Hasta 10 kHz TRMS
- Dimensiones reducidas
- Para multímetros

Especificaciones técnicas del transformador de corriente serie Mini

Modelo	CA-Mini01	CA-Mini02	CA-Mini03	CA-Mini05	CA-Mini09
Rango de medición	2 ... 150 A	0,05 ... 100 A	1 ... 100 A	0,005 ... 10 A 1 ... 100 A	1 ... 150 A
Precisión	2,5%	1%	2%	3%	4%
Salida	1mA/A AC	1mA/A AC	1mV/A AC	1mV/mA AC 1mV/A AC	100mV/A DC
Ancho de banda	48 ... 500Hz	48 ... 10kHz	48 ... 500Hz	48 ... 500Hz	48 ... 500Hz
Condiciones ambientales	Operativo: -10 ... +50 °C, <85 % H.r. Almacenaje: -40 ... 80 °C, <85 % H.r.				
Protección	IP40				



Dimensiones 130 x 37 x 25 mm

Peso 180 g

Contenido del envío

1x transformador de corriente serie Mini, instrucciones de uso

Aquí podrá encontrar cualquier tipo de "Transformador de corriente":

- [Transformador de corriente serie MN](#)
(para multímetros, corriente de fuga, máx. 200 A AC, diámetro máx. 20 mm)
- [Transformador de corriente serie Y](#)
(convertidor de corriente hasta máx. 500 A, diámetro de cierre máx. 30 mm, para multímetros)
- [Transformador de corriente serie C1xx](#)
(convertidor de corriente con diámetro de 52 mm, máx. 1000 A AC, para mediciones de potencia)
- [Transformador de corriente serie D](#)
(para osciloscopios y multímetros, hasta 3000 A AC, diámetro de apertura 64 mm)
- [Transformador de corriente serie B1xx](#)
(hasta 400 A AC, gran diámetro de apertura 115 mm, mide corrientes de fuga, para multímetros)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

