

Adaptador para pinza de corriente de fuga B102

adaptador para pinza de corriente de fuga que localiza de forma rápida defectos de aislamiento, diámetro máx. hasta 112 mm, para conectar a multímetros, dos rangos de medición seleccionables, de alta precisión, para medir según DIN VDE 0100

El adaptador para pinza de corriente de fuga B102 se usa en redes monofásicas y trifásicas. El adaptador para pinza de corriente de fuga B102 se ha desarrollado para realizar mediciones según VDE 0100. Ayuda al electricista a detectar corrientes de fuga. El adaptador para pinza de corriente de fuga dispone de dos rangos de medición seleccionables. Puede conectar el adaptador para pinza de corriente de fuga B102 al multímetro o un registrador de datos a través de un cable de 1,5 m. La salida del adaptador para pinza de corriente de fuga es de tensión alterna. Opcionalmente puede adquirir con el adaptador para pinza de corriente de fuga un punto neutro artificial. Este punto neutro artificial permite la medición de corriente de fuga también en un conducto neutro aislado. Encontrará una visión general de todas adaptadores para pinza de corriente de fuga [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre el adaptador para pinza de corriente de fuga, 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 adaptador para pinza de corriente de fuga y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Dos rangos de medición 4 A 400 A AC
- Diámetro de la pinza 112 mm
- Medición según DIN VDE 0100
- Ideal para pequeñas corrientes
- Para redes monofásicas o trifásicas
- Localización de corrientes de fuga
- Ancho de banda 48 Hz ... 1 kHz
- Opcional punto neutro artificial

Especificaciones técnicas adaptador para pinza de corriente de fuga B102

Rango de medición	0,5 A ... 4 A 0,5 A ... 400 A
Conversión	1 mA / 1 mV 1 A / 1 mV
Precisión (según rango de medición y cuota de medición)	mín. 0,35 % máx. 3 %
Ancho de banda	48 Hz ... 1 kHz
Normativas	DIN VDE 0100, NIN/NIV, ÖVE E 8001, IEC 60304
Condiciones ambientales	Funcionamiento: -10 ... +55 °C, < 85 % H.r. Almacenado: -40 °C ... +70 °C, < 85 % H.r.
Longitud de cable de conexión	150 cm
Dimensiones	285 x 175 x 45 mm
Peso	1300 g
Número de artículo	CA-B102

Contenido del envío

1x adaptador para pinza de corriente de fuga B102, 1 x batería de 9 V, instrucciones de uso en 5 idiomas

Otros productos parecidos al adaptador para pinza amperimétrica:

- [Convertidor de corriente serie mini](#)
(para multímetros, hasta 150 A $\overline{\text{A}}$ máx. 10 mm, diferentes señales de salida)
- [Convertidor de corriente serie MN](#)
(para multímetros, corriente de fuga, máx. 200 A AC, diámetro máx. 20 mm)
- [Convertidor de corriente serie Y](#)
(convertidor de corriente hasta máx. 500 A, diámetro de cierre máx. 30 mm, para multímetros)
- [Convertidor de corriente serie C1xx](#)
(convertidor de corriente con diámetro de 52 mm, máx. 1000 A AC, para mediciones de potencia)
- [Convertidor de corriente serie D](#)
(para osciloscopios y multímetros, hasta 3000 A AC, diámetro de apertura 64 mm)

Aquí encontrará otras pinzas para corrientes de fuga sin adaptador:

- [Pinza para corrientes de fuga PCE-LCT 1](#)
(hasta 100 A, medición de tensión hasta 400 V, comprobación de resistencia)

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