

Pinza para corrientes de fuga F62

Pinza para corrientes de fuga / comprueba continuidad y resistencia / medición de tensión hasta 600 V / señal acústica al detectar corrientes de fuga

La pinza para corrientes de fuga detecta defectos de aislamiento. Además de medir corrientes de fuga la pinza para corrientes de fuga mide corriente hasta 100 A. La pinza para corrientes de fuga mide también tensión, resistencia y frecuencia. La indicación de los valores de medición se realiza en la pantalla digital de la pinza para corrientes de fuga. Además de medir de forma continua tiene la posibilidad de congelar los valores en pantalla. Gracias al filtro de 50 Hz que integra la pinza para corrientes de fuga puede detectar en especial corrientes de fuga en la red de alimentación eléctrica. La pantalla emite una señal acústica cuando detecta una corriente de fuga, lo que facilita mucho el trabajo. Esto evita parada en maquinarias y con ello las pérdidas por avería. Esta pinza para corrientes de fuga la usa personal profesional para el mantenimiento industrial de máquinas. Encontrará una visión general de todas las pinzas para corriente [aquí](#). Si tiene alguna pregunta sobre la pinza para corrientes 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 +34 967 543 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este pinza para corrientes de fuga y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Medición de corriente hasta 100 A
- Rango de corriente de fuga 60 mA / 600 mA
- Alta precisión
- Señal acústica al detectar una corriente de fuga
- Función multímetro
- De alta resolución
- Para industria y artesanado
- Libre de interferencias

Especificaciones eléctricas de la pinza para corrientes de fuga F62

Medición de corriente de fuga y corriente (AC A)

Rango de medición	Resolución	Precisión	
		Filtro de 50 / 60 Hz	Sin filtro
60 mA	10 μ A	\pm (1,2 % + 5 dígitos)	\pm (2,5 % + 5 dígitos)
600 mA	100 μ A	\pm (1,2 % + 5 dígitos)	\pm (2,5 % + 5 dígitos)
10 A	1 mA	\pm (1,2 % + 5 dígitos)	\pm (2,5 % + 5 dígitos)
60 A	10 mA	\pm (1,2 % + 5 dígitos)	\pm (2,5 % + 5 dígitos)
100 A	100 mA	\pm (5 % + 5 dígitos)	\pm (5 % + 5 dígitos)

Medición de tensión

Rango de medición	Resolución	Precisión	
		50 / 60 Hz	50 Hz .. 500 Hz
600 V AC	0,1 V	\pm (1,5 % + 5 dígitos)	\pm (1,2 % + 5 dígitos)
600 V DC	0,1 V	\pm (1 % + 5 dígitos)	

Medición de resistencia

Rango de medición	Resolución	Precisión	Alarma
1000 Ω	0,1 Ω	\pm (1 % + 3 dígitos)	Valor de medición < 35 Ω

Especificaciones técnicas de la pinza para corrientes de fuga 62

Pantalla	10000 dígitos
Estándares de seguridad	CAT III 600 V
Diámetro de la pinza	28 mm
Alimentación	2 x baterías 1,5 V AA
Peso	280 g
Dimensiones	218 x 64 x 30 mm

Contenido del envío

1 x pinza para corrientes de fuga F62, 1 x juego de cables de prueba, 2 x baterías 1,5 V AAA, 1 x maletín de transporte, 1 x instrucciones de uso

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

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

