

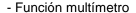
Pinza de corriente de fuga F65

Pinza para medir corriente de fuga / medición RMS de corriente y tensión medición de continuidad y resistencia / medición de tensión hasta 600 V

La pinza de corriente de fuga F65 es una versión ampliada de la pinza para corrientes de fuga F62. La pinza de corriente de fuga F65 añade la medición RMS. La pinza de corriente de fuga no tiene nada que envidiarle a los multímetros. Las mediciones básicas son corrientes de fuga, corriente, tensión hasta 600 V, resistencia y prueba de continuidad. La pinza de corriente de fuga dispone de una medición de valores relativos, que compara 2 valores de medición. La apertura máxima de la pinza de corriente de fuga es de 28 mm. Al activar el filtro de armónicos se filtran todas las frecuencias superiores a 50 Hz pinza y no se miden las corrientes. 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 lbérica S.L.



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/



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

Precisión

Especificaciones eléctricas de la pinza de corriente de fuga F65

Rango de medición	Resolución	1 1003011		
	VESOIRCIOII	Filtro de 50 / 60 Hz	Sin filtro	
60 mA	10 μΑ	± (1,2 % + 5 dígitos)	± (2,5 % + 5 dígitos)	
600 mA	100 μΑ	± (1,2 % + 5 dígitos)	± (2,5 % + 5 dígitos)	
10 A	1 mA	± (1,2 % + 5 dígitos)	± (2,5 % + 5 dígitos)	
60 A	10 mA	± (1,2 % + 5 dígitos)	± (2,5 % + 5 dígitos)	
100 A	100 mA	± (5 % + 5 dígitos)	± (5 % + 5 dígitos)	

Medición de tensión

Rango de medición	Populución	Precision		
	Resolución	50 / 60 Hz	50 Hz 500 Hz	
600 V AC	0,1 V	\pm (1,5 % + 5 dígitos)	± (1,2 % + 5 dígitos)	
600 V DC	0.1 V	± (1 % + 5 dígitos)		

Medición de resistencia

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

Especificaciones técnicas generales de la pinza de corriente de fuga F65

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 de corriente de fuga F65, 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.