

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 enviarle 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 Ibérica S.L.



- Función multímetro
- 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

Especificaciones eléctricas de la pinza de corriente de fuga F65

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 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.

