

Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack



Características principales

- La pinza amperimétrica de rango bajo mide hasta 5 A de CA
- Su diseño compacto facilita el almacenamiento y el transporte; la pinza solo mide 116 x 43 x 23 mm (4.6 x 1.7 x 0.9 in)
- Tome lecturas exactas de corriente sin interrumpir el circuito.
- CAT III 600 V (solo para conductores aislados)

Descripción general del producto: Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack

Un juego de 3 pinzas amperimétricas i5s, configuradas especialmente para proporcionar precisión en medidas de baja corriente. Especialmente diseñadas para mediciones en transformadores de corriente secundaria. Este conjunto resulta idóneo para su uso con equipos de medida trifásicos como el Fluke 434 o Fluke 435. Es cómodo de transportar y de almacenar gracias a su reducido tamaño. Toma medidas precisas de corriente sin interrumpir el circuito.

Especificaciones: Fluke i5sPQ3, 5 A AC Current Clamps, 3-pack

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	5 A
Rango de corriente continua	10 mA a 6 A

Corriente máxima no destructiva	70 A	
Corriente mínima de medición	10 mA	
Precisión básica		De 48 Hz a 65 kHz
	10 mA a 1 A	1 % + 5 mA
	1 A a 5 A	1 %
Frecuencia usable	40 Hz a 5 kHz	
Niveles de salida	400 mV/A	
Impedancia de carga de cada	> 1 MΩ en paralelo hasta 47 pF	
Factor de cresta	□ 3, se añade 0.7 % a la precisión	
Especificaciones de seguridad		
Seguridad	CAT III 600 V de acuerdo con la norma IEC/EN61010-1, grado de polución 2	
Voltaje máximo	600 V de CA	
Especificaciones mecánicas y generales		
Garantía	1 año	
Diámetro máximo del conductor	15 mm	
Longitud del cable de salida	2.5 m	
Adaptador BNC	Sí	
Adaptador BNC para conectores tipo banana incluido	No	

Modelos



Fluke i5sPQ3

5 A ac Current Clamps, 3-pack

