

**FLUKE®**

## Pinza amperimétrica de CA i5S



Amplíe el uso del analizador de calidad eléctrica de la serie 430 de Fluke con esta pinza amperimétrica CA de 5 A, que está especialmente diseñada para proporcionar precisión en medidas de baja corriente al tiempo que mide la corriente del secundario de los transformadores de medida.

- La pinza amperimétrica de rango bajo mide hasta 5 A de CA.
- Su diseño compacto facilita el almacenamiento y el transporte; la pinza sólo mide 116 x 43 x 23 mm (4,6 x 1,7 x 0,9 pulgadas).
- Realiza lecturas precisas sin abrir el circuito.
- CAT III 600 V (sólo para conductores aislados)

### Especificaciones

Rango de corriente nominal	5 A
Rango de corriente continua	10 mA a 6 A
Corriente máxima no destructiva:	70 A
Corriente mínima mensurable	10 mA
Precisión básica	48 Hz a 65 Hz 10 mA a 1 A 1% + 5 mA 1 A a 5 A 1%
Frecuencia utilizable	40 Hz a 5 kHz
Niveles de salida	400 mV/A
Impedancia de carga de entrada	> 1 MΩ en paralelo con hasta 47 pF
Factor de cresta	≤ 3, añadir 0,7% a la precisión

### Homologación de seguridad

Seguridad	CAT III 600 V según IEC/EN61010-1, grado 2 de contaminación
Tensión máxima	600 V 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 a banana incluido	No