

FLUKE 80i-110s

80i-110s Sonda de corriente AC/DC (100 A) Sonda amperimétrica AC/DC



Las sondas amperimétricas Fluke son herramientas ideales para ampliar los rangos de corriente de instrumentos Fluke. El Fluke 80i-110s es una sonda de corriente AC/DC de pinza que reproduce formas de ondate corriente que se encuentran en los sistemas modernos de distribución de electricidad comerciales e industriales. El rendimiento de la sonda se optimiza para la reproducción precisa de corrientes en frecuencia de línea y de hasta el 50º armónico. Además, el 80i-500s es compatible con cualquier instrumento capaz de medir milivoltios.

- Medidas de corriente CA, CC y CA+CC para aplicaciones eléctricas, electrónicas y de automoción
- Apantallado para inmunidad a altos ruidos en entornos de motores electrónicos y sistemas de encendido
- Forma de pinza para acceder fácilmente a espacios reducidos
- BCN aislado de 600 voltios con diseño de seguridad - compatible con los instrumentos de medida ScopeMeter, Analizadores de armónicos de potencia y osciloscopios de Fluke
- Puede utilizarse con multímetros con adaptador tipo banana/BNC PM9081/001 opcional
- 1 año de garantía

80i-110s Sonda de corriente AC/DC (100 A)

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	10 A, AC/DC 100 A, AC/DC
Rango de corriente continua	0,1 A - 10 A AC/DC 1 A - 100 A AC/DC
Corriente máxima no destructiva:	140 A - 2 kHz
Corriente mínima mensurable	0,1 A
Precisión básica	3% + 50 mA (@ 10 A) (Lectura de porcentajes + especificaciones de suelo)
Frecuencia utilizable	DC - 100 kHz
Niveles de salida	100 mV/A 10 mV/A
Ajuste de cero	Si
Homologación de seguridad	
Seguridad	CAT II, 600 V

	CAT III, 300 V
Tensión máxima	600 V
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Duración de la batería	9 V, 55 h
Diámetro máximo del conductor	11,8 mm
Longitud del cable de salida	1,6 m
Adaptador BNC	Si