

FLUKE.

i3000s Sonda amperimétrica AC (3.000 A)



Las sondas amperimétricas Fluke son herramientas ideales para ampliar los rangos de corriente de instrumentos Fluke. El i3000s es una sonda amperimétrica AC de pinza para utilizar con osciloscopios y multímetros con entrada banana utilizando el adaptador tipo banana a BNC. La sonda está optimizada para efectuar medidas en sistemas de distribución eléctrica.

i3000s Sonda amperimétrica AC (3.000 A)

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	30 A 300 A 3000 A
Rango de corriente continua	1 A - 30 A 1 A - 300 A 1 A - 3000 A
Corriente máxima no destructiva:	4000 A
Corriente mínima mensurable	1 A
Precisión básica	2% + 2 A (48-65 Hz) (Lectura de porcentajes + especificaciones de suelo)
Frecuencia utilizable	10 Hz - 100 kHz
Niveles de salida	10 mv/A 1 mv/A 0,1 mv/A
Homologación de seguridad	
Seguridad	CAT III, 600 V
Tensión máxima	600 V AC
Especificaciones mecánicas y generales	
Garantía	1 año
Diámetro máximo del conductor	64 mm
Longitud del cable de salida	2,1 m
Adaptador BNC	Si