

MEDIDORES Y SONDAS AMPERIMÉTRICAS DE CORRIENTE DE FUGA

SONDA AMPERIMÉTRICA DE CA

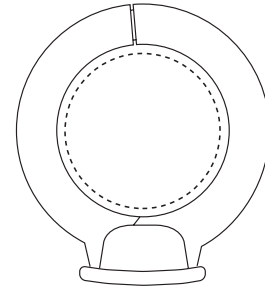
MODELO 2620

Comprueba la presencia de corrientes de fugas y localiza averías de aislamiento en circuitos vivos

ESPECIFICACIONES

MODELO	2620	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		
	Rango de 4 A	Rango de 400 A
Rango de corriente	500 μ A a 4 A	500 mA a 400 A
Señal de salida	1 mV/mA (4 V máx.)	1 mV/A (400 mV máx.)
Precisión		
500 μ A a 10 mA	$\pm 3\%$ de la lectura ± 1 mV	–
10 a 100 mA	$\pm 0,5\%$ de la lectura $\pm 0,5$ mV	–
100 mA a 4 A	$\pm 0,5\%$ de la lectura $\pm 0,5$ mV	–
500 mA a 10 A	–	$\pm 0,5\%$ de la lectura $\pm 0,5$ mV
10 a 100 A	–	$\pm 0,35\%$ de la lectura $\pm 0,5$ mV
100 a 400 A	–	$\pm 0,35\%$ de la lectura ± 1 mV
Desplazamiento de fase		
500 μ A a 10 mA	$< 15^\circ$	–
10 a 100 mA	$< 10^\circ$	–
100 mA a 4 A	–	$< 1^\circ$
500 mA a 10 A	–	$< 0,6^\circ$
Impedancia de carga	1 M Ω mín.	1 M Ω mín.
Rango de frecuencia	48 a 1000 Hz	48 a 1000 Hz
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Dimensiones	285 x 175 x 45 mm (11,22 x 6,89 x 1,77 pulg.)	
Peso	1,3 kg (2,87 lbs)	
Abertura de la pinza	112 mm (4,4 pulg.)	
Tamaño máx. del conductor	112 mm (4,4 pulg.)	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES		
Temperatura de funcionamiento	-10° a 55°C (-14° a 131°F) 0 a 85% de humedad relativa (sin condensación)	
SEGURIDAD		
Seguridad eléctrica	EN 61010-2-032, 600 V CAT III	

Consulte con fábrica sobre precios de calibración NIST.

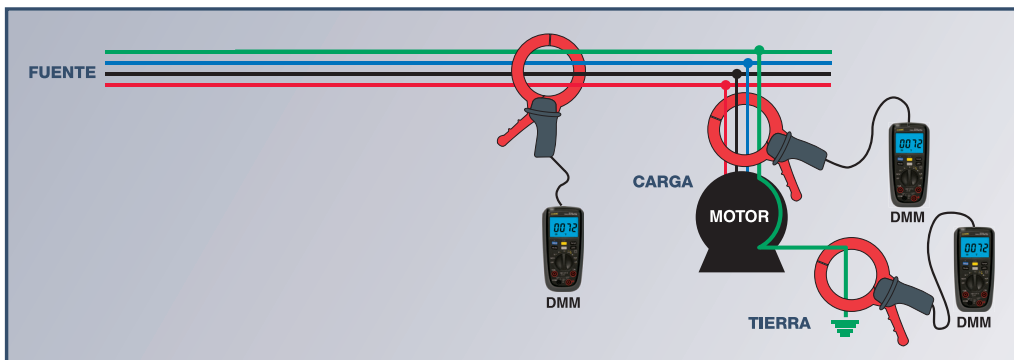


Abertura de la pinza: 112 mm (4,4 pulg.)
Tamaño del conductor: 112 mm (4,4 pulg.)



CARACTERÍSTICAS

- Muy alta sensibilidad
- Corriente diferencial o de fuga a partir de 500 μ A
- Corriente hasta 400 A
- Dos rangos de medición seleccionables por selector: 4 Aca/400 Aca
- Su gran diámetro interior permite su uso en conductores múltiples o grandes
- Funciona con sistemas monofásicos, bifásicos y trifásicos
- Conexión directa a multímetros digitales en rango de mV o Vca



Nº DE CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

2125.52 Sonda amperimétrica de corriente de fuga modelo 2620 (salida 4 A-1 V/A, 400 A-1 mV/A)