

KOBAN



EC001193

EG000044

Pinza amperimétrica detectora de fugas con categoría de medida CATII 600V y 2000 cuentas de resolución. Realiza mediciones de corriente AC. Dispone de función HOLD, MÁX y MIN, detecta corrientes de fuga con resolución de hasta 0.1 mA, y maxilar de 30 mm de diámetro.

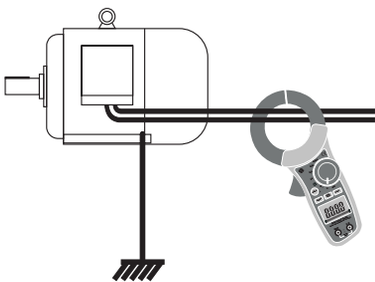
Especialmente diseñada para la detección de fugas bajo normativa del REBT.



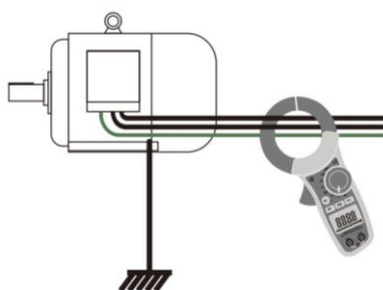
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla LCD con retro-iluminación
- ✓ Mordaza de aprox. 30mm
- ✓ Resolución de micro-amperios
- ✓ Especialmente diseñada para detectar fugas
- ✓ Diseñada ergonómicamente para operar con una mano
- ✓ Sencillo manejo
- ✓ Medición de corriente hasta 200 A
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP40

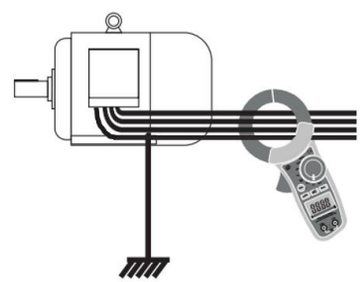
INCLUIDO CERTIFICADO DE
CALIBRACIÓN
DE FÁBRICA TRAZABLE



Medida en sistemas monofásicos



Medida en sistemas monofásicos con cable de tierra



Medida en sistemas trifásicos



EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



ESPECIFICACIONES GENERALES

Alta resolución	100 μ A
Pantalla	LCD de 3-1/2 dígitos (1999 conteos) con retroiluminación
Mordaza	Aprox 30 mm. Apertura de 3 cm
Indicador de sobrecarga	Se muestra "OL" en la pantalla
Velocidad de medición	2 mediciones por segundo, nominal
Condiciones de funcionamiento	De 0 a 30 °C (de 32 a 86 °F) 90 % de HR; de 30 a 40 °C (de 86 a 104 °F) 75 % de HR; de 40 a 50 °C (de 104 a 122 °F) 45 % de HR
Condiciones de almacenamiento	-25 a 60 °C (de -14 a 140 °F); < 90 % de HR
Altitud de funcionamiento	3000 metros máximo
Batería	Dos pilas de 1,5V "AAA"
Apagado automático	Después de aprox. 30 minutos
Dimensiones	182 x 61 x 34 mm (alto x ancho x largo)
Peso	225g incluyendo pilas
Certificados	EN 61010-1, EN 61010-2-032 categoría II 600 V.

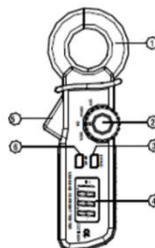
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de CA rms	200 mA	100 μ A	\pm 5 % de lectura + 8 díg.
	2 A	1 mA	\pm 5 % de lectura + 8 díg.
	200 A	100 mA	\pm 2,5 % de lectura + 10 díg.

Entrada máxima de 200 mA, 2 A, 200 A respectivamente para cada rango

CONTROLES Y DESCRIPCIÓN DE ICONOS

- 1-Mordaza
- 2-Selector de función
- 3-Botón de retención de datos y retroiluminación
- 4-Pantalla LCD
- 5-Gatillo
- 6-Botón MAX



Icono	Descripción
Hold	Retención de datos y activar retroiluminación
MAX	Visualizar valor máximo