



EC000380
EG000044

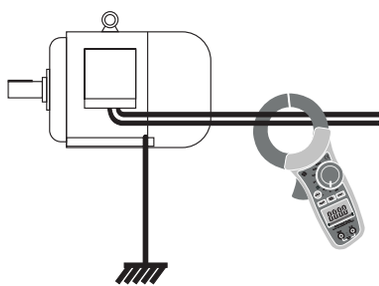
Pinza amperimétrica industrial detectora de fugas con categoría de medida CATIII 600V y 6000 cuentas de resolución. Realiza mediciones de corriente AC y tensión AC/DC, así como resistencia. Dispone de función HOLD, MÁX y MIN y auto OFF. Detecta corrientes de fuga con resolución de hasta 0.1 mA, y maxilar de 68 mm de diámetro.



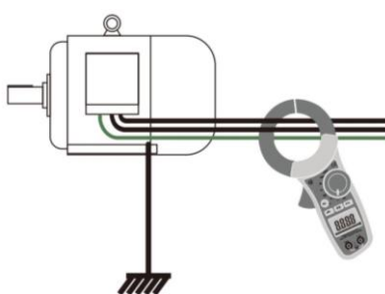
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla LCD con retro-iluminación
- ✓ Mordaza de aprox. 68mm
- ✓ Resolución de micro-amperios
- ✓ Especialmente diseñada para detectar fugas
- ✓ Sencillo manejo
- ✓ Medición de corriente hasta 1000 A
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP40
- ✓ Valido para sistemas trifásicos

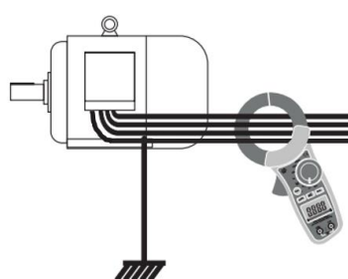
INCLUIDO CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE FÁBRICA TRAZABLE



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 (6000 cuentas) con retroiluminación
Mordaza	Aprox 68 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 -10 a 50 °C, < 85 % de HR
Condiciones de almacenamiento	-20 a 60 °C ; < 75 % de HR
Altitud de funcionamiento	3000 metros máximo
Batería	9V NEDA 1604x1
Apagado automático	Después de aprox. 30 minutos
Dimensiones	250 x 113 x 45 mm (alto x ancho x largo)
Peso	490g incluyendo pilas
Certificados	EN 61010-1, EN 61010-2-032 categoría III 600 V.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de CA	200 m A	100 μ A	$\pm 1,5$ % de lectura + 6 díg.
	2 A	1 mA	± 2 % de lectura + 6 díg.
	20 A	10 m A	± 2 % de lectura + 6 díg.
	200 A	100 m A	± 2 % de lectura + 6 díg.
	1000 A	100 m A	± 3 % de lectura + 6 díg.

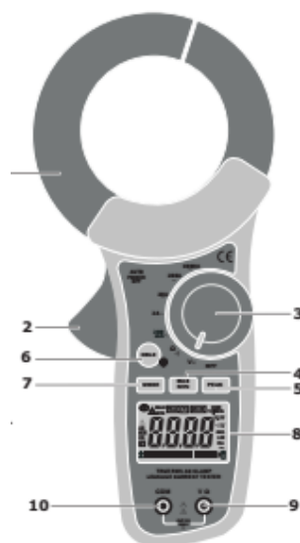
Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Tensión CA/DC	600V	0.1V	$\pm 1,5$ % de lectura + 2 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Resistencia	400Ohmios	0.1Ohmios	$\pm 1,5$ % de lectura + 4 díg.

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

CONTROLES Y DESCRIPCIÓN DE ICONOS

- 1-Mordaza
- 2-Apertura mordaza –gatillo-
- 3-Selección rango de medición
- 4-Botones de Max/min
- 5-Botón para los picos
- 6-Botón de Hold e iluminación pantalla
- 7-Boton de modo
- 8-LCD
- 9-Entrada para el terminal de tensión
- 10-Entrada para el terminal común.



DESCRIPCIÓN LCD

- 11-Símbolo de batería baja
- 12- Símbolo de HOLD
- 13- Bargraph
- 14- Max/Min
- 15- Símbolo de continuidad
- 16-Símbolo de la unidad

