

KOBAN

Pinza amperimétrica detectora de fugas con categoría de medida CATII 300V 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



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. |

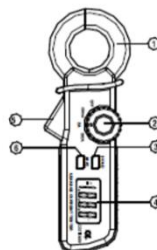
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| 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 retoroiluminación
- 4-Pantalla LCD
- 5-Gatillo
- 6-Botón MAX



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