



DETECTOR DE VOLTAJE CA

460006

ADVERTENCIA

Use con mucha precaución este instrumento

El uso impropio del instrumento puede causar daños incluso la muerte.

Lee con atención todos los detalles sobre la seguridad y el uso propio de este medidor en circuitos eléctricos, explicados en el manual.

No UTILICE este medidor si no está cualificado para hacerlo.

SIMBOLOGIA DE SEGURIDAD



Importante información sobre la seguridad, ref. Manual de instrucciones.



Doble aislamiento



Puesta a tierra

ESPECIFICACIONES

Voltaje 100-600V AC

Frecuencia de trabajo 50/60 Hz

Distancia de medición: < 5mm

Categoría eléctrica: III 1000V

Temperatura de trabajo :-10°C-50°C

Humedad de trabajo :0-30°C-95% ; 30-40°C-75% ;40-50°C-45%

Baterías 2 x AAA 1,5V

Norma de Seguridad: para uso en interiores, cumple la norma de seguridad III 1000V de sobre voltaje y categoría 2 de polución

COLOCACION DE LAS BATERIAS

1. Abren el compartimiento de baterías utilizando un destornillador para quitar la tapa trasera del medidor.
2. Coloque las baterías AAA según el dibujo de la tapa exterior.
3. Cierre de nuevo la tapa de las baterías.

FUNCCIONAMIENTO

Advertencia

Riesgo de Electrochoque.

Antes de usar el medidor en instalaciones eléctricas comprueba que el funcionamiento es correcto en circuitos conocidos.

Advertencia

Riesgo de Electrochoque

Mantiene los dedos firme en la carcasa del medidor y alejados de la punta de prueba.

Para comprobar el voltaje AC enchufes:

1. toca la punta de prueba con el cable enchufado o coloque la punta de prueba en el enchufe a medir.
2. Si el voltaje AC está presente la punta de prueba del detector se ilumina y un sonido advierte de la presencia de tensión