



MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN

BAW8060B



El Megóhmetro **BAW8060B** es un instrumento destinado a la medición de resistencia de asilación de hasta $2G\Omega$ en corriente continua y tensiones de prueba de hasta 1000V, conforme a la tensión de diseño nominal y de asilación de componentes, equipos instalaciones, conductores, interruptores, motores, etc.

Se utiliza en instalaciones:

- Industriales
- Comerciales
- Residenciales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de prueba (cc) 250/500/1000V
- Rango de medición 0~2000MΩ Precisión ±4% + 2d
- Medición de tensión 750 Vca ±1% + 6d
- Corriente de prueba y cortocircuito 1mA y 1,6mA ±10%
- · Indicación de funciones de display
- Retención de lectura
- Indicación de batería baja
- Medición de resistencia 250/500V:2M Ω 1000V:5M Ω
- Display LCD 1999 cuentas 90x48mm
- Temperatura y humedad de funcionamiento 0 ~ 40°C, RH <85%
- Temperatura de almacenamiento -10 ~ 50°C, RH <85%
- Humedad relativa (RH) <85%
- Alimentación 8 baterías 1,5V AA Fuente externa de 12Vcc-2A
- Dimensiones instrumento 175*110*70mm
- · Peso neto del producto 790g c/baterías
- · Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V
- Certificado CE

• Puntas de prueba

• Manual de usuario

