

MEDIDOR DIGITAL DE PUESTA A TIERRA (0,01~2000Ω)

Modelo: BAW8050A



El **BAW8050A** es un instrumento destinado a la medición de resistencia de puesta a tierra (PAT), en diferentes tipos de entornos de prueba de resistencia:

- Puesta a tierra de trabajo.
- Puesta a tierra de protección.
- Puesta a tierra de protección contra rayos.
- Puesta a tierra antiestática.

Permite medir la posible existencia de tensión en la toma de tierra o en la envolvente de equipos y es apto para pruebas de resistencia de tierra en las instalaciones eléctricas de baja y media tensión de CA, en la generación de energía, transmisión, distribución, instalaciones eléctricas en edificios, etc.

Características:

- Medida de resistencia de puesta a tierra:
- 20Ω Resolución: 0.01Ω Precisión $\pm 2\% + 0.1\Omega$.
- 200 Ω Resolución: 0.1 Ω Precisión ±2% + 3d.
- 2000 Ω Resolución: 1 Ω Precisión ±2% + 3d.
- Método de medición de resistencia de tierra: 2 o 3 electrodos.
- Medición de resistencia de tierra mediante un convertidor de corriente constante de aprox. 3mA, la tensión de la tierra es el rectificado promedio.
- Medición de tensión de tierra: 200Vca resolución 0,1V
- · Apagado automático.
- · Retención de lectura.

- Indicación de batería baja.
- Amplio display LCD (90x84mm) de 1999 cuentas digitales con retroiluminación.
- Temperatura y humedad de funcionamiento:
- 0 40°C, RH < 85%.
- Humedad relativa (RH): < 75%.
- Alimentación: 8 baterías x 1,5V AA (no provistas).
 Toma para fuente externa de 12Vcc-2A.
- Dimensiónes instrumento: 175° 110° 70mm.
- Peso neto del producto: 750g (con baterías).
- Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V.

Accesorios estandar:

- Electrodos de referencia: 2 jabalinas de acero.
- Conductores para medición de PAT: 1 cable rojo de 15m, 1 cable amarillo de 10m y 1 cable verde de 5m de longitud.
- Conductores para medición de resistencia: 2 cables de 1,5m.
- Manual de usuario.
- Funda para transporte.



