



MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN

BAW8060D

El Megóhmetro BAW8060D es un instrumento destinado a la medición de resistencia de aislación de hasta 20GΩ en corriente continua y tensiones de prueba de hasta 2500V, conforme a la tensión nominal del elemento a ensayar para así verificar el estado de su aislación.

Se utiliza en:

- Equipos eléctricos
- Tableros eléctricos
- Conductores, cableado y barras de distribución
- Interruptores, elementos de protección y maniobra
- Motores y bombas



Función	Rango	Error
Tensión de prueba	1000V/2500V	± 10%
Medición de tensión	750Vca	± (1% ± 6 dígitos)
Tensión de prueba 1000V	Sin presionar 200MΩ 6-199.9MΩ 2GΩ 0.06-1.999GΩ 20GΩ 0.6-19.99GΩ	± (5% ± 5 dígitos)
Tensión de prueba 2500V	Presionado 200MΩ 5-199.9MΩ 2GΩ 0.05-1.999GΩ 20GΩ 0.5-19.99GΩ	
Corriente en cortocircuito	<4mA	

PRESTACIONES

- Indicación de funciones en display
- Retención de lectura
- Puntas de prueba
- Manual de usuario
- Temperatura de funcionamiento 0~40° C
- Humedad de funcionamiento RH <85%
- Temperatura de almacenamiento: -10~50° C