



- Pantalla LCD de gran tamaño.
- Tres tensiones de prueba de aislamiento: 250 V, 500 V, 1000 VDC.
- Indicación de alerta de tensión externa.
- Descarga del circuito automática.
- Prueba de aislamiento a tensión constante con una corriente de carga de 1 mA.
- Corriente de prueba de continuidad en cortocircuito de 200 mA.
- Función de memorización de datos (DATA HOLD).
- Función de desconexión automática.

MEDIDOR DE AISLAMIENTO

Resistencia de aislamiento

Auto rango 20 MΩ / 200 MΩ / 2000 MΩ.

Escala 20MΩ Resolución 10kΩ, Precisión ±(1,5% lectura + 5 dígitos)

Escala 200 MΩ Resolución 10kΩ, Precisión ±(2,5% lectura + 3 dígitos)

Escala 2000 MΩ Resolución 1 MΩ, Precisión ±(5% lectura + 5 dígitos)

Corriente de salida

1 mA DC mín. con 0,25 MΩ (escala 250 V).

1 mA DC mín. con 0,5 MΩ (escala 500 V).

1 mA DC mín. con 1 MΩ (escala 1000 V).

Tensión AC

Escala 0 - 600 V ± 1 V (± 1,5% lectura ± 3 dígitos).

Margen de frec.de red 40 - 120 Hz.

Resistencia

Escala 20 MΩ Resolución mínima 0,1 Ω

Escala 200 MΩ Resolución mínima 0,1 Ω

Escala 2000 MΩ Resolución mínima 1 Ω

Precisión ±(1,5% lectura + 3 dígitos)

Alimentación

Pilas 9 V DC (6 pilas x 1,5 V tipo R6).

Características mecánicas

Dimensiones A. 90 x Al. 205 x Pr. 55 (mm).

Peso Aproximadamente 600 g (pilas incluidas).

Accesorios incluidos

PP010 Juego de cables de prueba con pinzas de seguridad.

Fusible 0,5 A 250 V.

Manual de instrucciones.

Maleta de transporte.