



- Realiza las mediciones de resistencia de tierra por el método de tres electrodos.
- La corriente de medida de 2 mA permite realizar comprobaciones de la resistencia a tierra evitando la activación del limitador del circuito bajo prueba.
- Permite la medida por el método simplificado de dos electrodos.
- Función memorización de datos. (DATA HOLD).
- Pantalla LCD de gran tamaño.
- Temporizador para funciones de prueba (contador de 3 a 5 minutos).
- Medida de Tensiones de Tierra.
- Indicador de batería baja en pantalla LCD.

MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE TIERRA CON PICAS

Sistema de Medida Por inyección de corriente constante a 820 Hz, 2 mA aprox.

Tensión de tierra 0 ~ 199,9 V AC, 50 / 60 Hz.

200 V rms. Máxima tensión de entrada

Resistencia de tierra Escala y resolución: $0 \sim 19,99 \Omega (0,01\Omega).$

> $0 \sim 199,9 \Omega (0,1\Omega)$. $0 \sim 1999 \Omega (1\Omega)$.

Precisión

Resistencia de tierra: \pm (2% lectura + 2 dígitos) ó \pm 0,1 Ω , la de mayor valor.

Tensión de tierra: ±(1% lectura + 2 dígitos).

Presentación

LCD 3 1/2 dígitos (2000 cuentas). **Display**

Alimentación

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

Condiciones ambientales

de funcionamiento

Altitud Hasta 2000 m.

Temp. y Humedad rel. De 0 a 40 °C, 80% H.R.

Temp.de almacenam.

Características mecánicas

Dimensiones

Peso **Accesorios incluidos**

20 °C a 60 °C

A. 90 x Al. 205 x Pr. 55 (mm). Aprox. 600 g (Pilas incluidas). PP012 Juego de cables de prueba.

2 picas de tierra auxiliares. Manual de instrucciones.

Maleta de transporte.