



- 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.
Máxima tensión de entrada	200 V rms.
Resistencia de tierra	
Escala y resolución:	0 ~ 19,99 Ω (0,01 Ω). 0 ~ 199,9 Ω (0,1 Ω). 0 ~ 1999 Ω (1 Ω).
Precisión	
Resistencia de tierra:	$\pm(2\% \text{ lectura} + 2 \text{ dígitos})$ ó $\pm 0,1 \Omega$, la de mayor valor.
Tensión de tierra:	$\pm(1\% \text{ lectura} + 2 \text{ dígitos})$.
Presentación	
Display	LCD 3 ½ dígitos (2000 cuentas).
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.	20 °C a 60 °C
Características mecánicas	
Dimensiones	A. 90 x Al. 205 x Pr. 55 (mm).
Peso	Aprox. 600 g (Pilas incluidas).
Accesorios incluidos	PP012 Juego de cables de prueba . 2 picas de tierra auxiliares. Manual de instrucciones. Maleta de transporte.