



- Incorpora una función para la medida de la impedancia de Tierra.
- Medida de la impedancia de Bucle y de Probable Corriente de Cortocircuito (PCC). De 0,03 a 2000Ω (Control por microprocesador).
- Voltímetro integrado.
- Indicadores de conexionado correcto.
- Operación mediante un único botón multifunción.
- Visualiza tensiones L-N y L-E. De 50 a 275 V AC (Sinusoidales).
- Visualiza la impedancia de Línea, de Tierra y Neutro de 0,03 a 2000 Ω (Control por microprocesador).
- Visualiza la PCC de Línea a Neutro y de Línea a Tierra. Hasta 6kA para tensiones de funcionamiento de 230 Vac.
- Permite desplazar la visualización hasta los resultados anteriores (Scroll).
- Función autodesconexión.
- Puntas de prueba codificadas en colores.

MEDIDOR DE TIERRA SIN PICAS. IMPEDANCIA DE TIERRA, BUCLE y CORTOCIRCUITO

Bucles / Tierra / Cableados Probable Corriente Cortocircuito (PCC)	0.03 - 2000 Ω autorango
Tensión de funcionamiento	0 - 6 kA para 230 V AC
Tensión óptima de funcionamiento	50-275 V AC (sólo 50 Hz)
Precisión de Tensiones	230 V AC ±20% Máx. 10A
Precisión en impedancias de Bucle / Tierra y Cableados	± 1% (210-250V), ± 3% en otro caso
Alimentación	> 2%
Pilas	9 V DC (6 pilas x 1,5V tipo R6)
Condiciones ambientales de funcionamiento	
Altitud	Hasta 2000 m
Temp. y humedad rel.	De 0 a 40 °C y 85% de H. R.
Temp.de almacenam.	20 °C a 60 °C
Características mecánicas	
Dimensiones	90 (A.) x 205 (Al.) x 55 (Pr.) mm
Peso	535 g Pilas incluidas
Accesorios incluidos	PP011 Conjunto de tres cables de prueba pinza-banana de seguridad Manual de instrucciones Maletas de transporte