

# PE-425



- 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

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

