

# PE-425

## MEDIDOR DE TIERRA SIN PICAS

IMPEDANCIA DE TIERRA, BUCLE Y CORTOCIRCUITO

MEDIDA DE LA IMPEDANCIA DE BUCLE Y DE PROBABLE CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO (PCC). DE 0,03 A 2 k $\Omega$ .

VOLTÍMETRO INTEGRADO.

INDICADORES DE CONEXIONADO CORRECTO.

TENSIONES L-N Y L-E. DE 50 A 275 V AC (SENOIDALES).

IMPEDANCIA DE LÍNEA, TIERRA Y NEUTRO DE 0,03 A 2000  $\Omega$  (CONTROL POR MICROPROCESADOR).

PCC LÍNEA-NEUTRO Y LÍNEA-TIERRA. HASTA 6kA PARA TENSIONES DE FUNCIONAMIENTO DE 230 VAC.



PERMITE DESPLAZAR LA VISUALIZACIÓN HASTA LOS RESULTADOS ANTERIORES (FUNCIÓN SCROLL)

El Medidor de tierra sin picas **PE-425** efectúa la medida de la impedancia de bucle y de PCC (Probable Corriente de Cortocircuito) en escalas desde 0,3 a 2000 Ohmios. Es posible visualizar la PCC de Línea a Neutro y de Línea a Tierra. Así mismo, el **PE-425** integra un voltímetro.

ESPECIFICACIONES	PE-425
Bucles / Tierra / Cableados	0,03 - 2000 $\Omega$ autorango
Probable Corriente de Cortocircuito (PCC)	0 - 6 kA para 230 V AC
Tensión de funcionamiento	50-275 V AC (sólo 50 Hz)
Tensión óptima de funcionamiento	230 V AC $\pm$ 20% Máx. 10A
Precisión de Tensiones	$\pm$ 1% (210-250V), $\pm$ 3% en otro caso
Precisión en impedancias de Bucle / Tierra y Cableados	> 2%
Alimentación	
Pilas	9 V DC (6 pilas x 1,5V tipo R6)
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, Maleta de transporte