

# MEDIDOR DE IMPEDANCIA DE BUCLE DIT2811



## CARACTERÍSTICAS

- Controlado con microprocesador con características avanzadas de seguridad.
- Indicación sonora y luminosa ante presencia de tensión externa.
- Muestra tensión en pantalla, menús deslizables.
- Verificación de integridad del cableado (LEDs y pantalla).
- Único botón de operación.
- Auto-off/auto-rango.
- Prospectiva combinada de corriente de cortocircuito, PSC y comprobador de bucle.
- Maletín, cables de prueba en bolsa separada.
- Test de prueba para L-E, L-N y PSC
- Test de tensión L-N y L-E
- Permite análisis de componentes de constitución en bucles L-E y L-N dando Resistencia de tierra, hilo neutro, hilo lineal y devantransformadores de liquidación.

## ESPECIFICACIONES

Rangos de impedancia de bucle L-E, L-N	20/200/2000W
Test de corriente de impedancia de bucle	12A a 230v/50Hz
Medidas de tensión L-E, L-N	80 a 250v AC/50Hz
Cable de tierra/resistencia retorno	20/200/2000W
Resistencia de retorno hilo neutro	20/200/2000W
Resistencia de retorno hilo lineal y devanado de transformadores	20/200/2000W
Operatividad: -Temperatura -Humedad	-10°C to +40°C 80%max humedad relativa
Corriente PSC (L-N) máx	3kA
Tensión de trabajo	230v ± 20%/Hz
Impedancia de bucle	±5%rdg ± 2dgt
Corriente PSC	±20%rdg ± 5dgt
Tensión	±1%rdg ± 1dgt
Dimensiones	170 (L) x 120(W) x 95 (D) mm
Peso	780gr (batería incluida)
Fuente de alimentación	1.5v (AA) x 8 baterías
Accesorios	Cables de prueba Cinta ajustable Manual de instrucciones Baterías

## CABLES DE PRUEBA



## FAULT FINDING AND ANALYZING THE ELECTRICAL NETWORK

