



Analizador de disyuntores (RCD) SEW 8012 EL



- Controlado por microprocesador.
- Muy bajo consumo.
- Protección para exceso de temperatura.
- Protección para exceso de voltaje.
- Protección del fusible.
- Apagado automático.
- Indicador de polaridad del cableado.
- Medir voltaje entre línea y tierra antes de probar.
- Indicador de medición de frecuencia.
- **Estándar de seguridad:**
 - EN 61010-1 CAT III 300V
 - EN 61326-1

Características

Funcionamiento 50Hz y 60Hz

LCD extra largo (78x67 mm)

Circuito de cruce por cero permite pruebas a 0° o 180°

Lectura digital precisa del tiempo de desconexión



● **Especificaciones técnicas:**

Funcionamiento de tensión (L-E) (50Hz o 60Hz)	Versión A : 240 Vac Versión B : 230 Vac Versión C : 220 Vac Versión D : 110 Vac
Ajustes de corriente	3mA, 5mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 50mA, 100mA, 150mA, 250mA, 300mA, 500mA
Selección de corriente	Selector giratorio
Ajuste de ángulo de fase	Seleccionable 0° a 180°
Indicación de corrección de cableado	Sí (LED)
Indicador Trip	Sí (LED)
Protección contra exceso de temperatura	Sí
Voltímetro (L-E)	10Vac ~ 280Vac (50Hz o 60Hz)
Resolución de temporizador	1ms (Tiempo Max. =2.999s)
Precisión de temporizador	±2ms
Precisión de corriente	±5% ±1mA
Resolución de voltaje	1VAC
Precisión de voltaje	±2%±1Vac
Temperatura de funcionamiento	-0°C ~ 40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ 50°C
Dimensiones	221(Largo) × 110(Ancho) × 57(Diámetro)mm
Peso (pilas incluidas)	695g aprox.
Alimentación	1.5V (AA) × 6 (pila alcalina)

● **El paquete incluye:**

- Manual de instrucciones
- Cables de prueba
- Estuche portátil
- Pilas
- Correa de mano





Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro