## Micro Ohmímetro - Probador digital de baja resistencia de 10 amperios SEW 9010 UO

## **Electricidad**





\*Imagen referencial

- Fuente de alimentación: Batería recargable 14.8V DC 5200mAh 76.96Wh.
- Norma de seguridad: IEC/EN 61010-1 CAT III 300V EN 61326-1.
- Función de memoria (200 resultados de medición).
- Corriente de prueba máxima de 10 A.

## Características



- Medición en cuatro terminales
- LCD de 4 líneas× 20 caracteres

# • Especificaciones: Medición por método de 4 hilos

Rangos de medición / Resolución	200.0μΩ / 0.1μΩ 2000μΩ / 1μΩ 20.00mΩ / 0.01mΩ 200.0mΩ / 0.1mΩ 2.000Ω / 1mΩ 20.00Ω / 0.01Ω 200.0Ω / 0.1Ω
Exactitud	200.0μΩ~2000μΩ: $\pm$ (2% + 8 dgt) 20.00mΩ~200.0Ω: $\pm$ (1% + 4 dgt)
Prueba De Corriente	10A: 200.0μΩ / 2000μΩ 1A: 20.00mΩ / 200.0mΩ 100mA: 2.000Ω / 20.00Ω 10mA: 200.0Ω

### • Especificaciones generales:

Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40°C
Humedad de funcionamiento	80% HR
Dimensiones	322 (L) x 260 (A) x 135 (D)
Peso (Batería Incluida)	3219g aprox.
Fuente de alimentación	Batería recargable
	14.8V DC 5200mAh 76.96Wh
Estándar De Seguridad	IEC/EN 61010-1 CAT III 300V EN 61326-1

#### • Accesorios incluidos:

- -Manual de Instrucciones
- -Cables de prueba -Cargador
- -Correa de hombro





\*Imagen referencial







### Garantía: 1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen: **Taiwán**