







Terrómetro de no contacto TE-5601



Descripción General

Medidor de resistencia de tierra de no contacto.

Características

- No requiere usar electrodos de varilla
- De Mandíbula Φ 23 mm.
- 0.025 1500 Ohm
- 0.2mA 30A RMS Verdadero
- Memoria
- Alarma programable de alto y bajo
- Datos programables que registran

Especificaciones Generales

Exactitud de plato de calibración de resistencia:	El ±0.5 %
Capacidad de registro de datos:	116
Intervalo de registro de datos:	1 a 255 segundos
Tamaño de conductor:	35 mm/1.38" (5637), 23 mm/0.90" (5600,5601)
Apertura de mandíbula:	38 mm/1.49" (5637), 27 mm/1.06" (5600,5601)
Tipo de batería:	9V IEC 6 LR61 Indicación de batería baja (Alcalina)
Tipo de demostración:	4 dígitos 9999 cuentas
Selección de variedad de LCD:	Automático
Indicación de Sobrecarga:	OL
Consumo de Poder:	40mA
Duración de la pila:	3000 medidas
Prueba de tiempo:	0.5 segundos
Temperatura de operaciones:	0 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Funcionamiento de humedad:	Menos del 85 % RH
Temperatura de almacenaje:	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 122 °F)
Humedad de almacenaje:	RH de menos del 75 %

Dimensión 5637:	276 mm (L) 100 mm x (W) x 47 mm (H)
	10.8" (L) x 3.9" (W) x 1.9" (H)
Dimensión 5600, 5601:	257 mm (L) 100 mm x (W) x 47 mm (H)
	10.1" (L) x 3.9" (W) x 1.9" (H)
Peso 5637:	750g / 1.65lbs
Peso 5600, 5601:	640g / 1.41lbs
Accesorios:	Plato de Calibración de Resistencia x, 1 Batería 9V x (instalada), 1 Manual de Usuario, empaquetado en caja de cartón con estuche del equipo