

MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA A TIERRA DE VARILLAS 4234

Números de Catálogo: **4234**

Descripción General: Terrómetro de 4 varillas, medidor de resistencia para 4 hilos.



CARACTERÍSTICAS

- Controlado por un microprocesador con características de seguridad avanzadas
- Pantalla de cristal líquido
- Ajuste automático de rangos
- Probador de resistencia a tierra a
 - 0-2 Ω
 - 0-20 Ω
 - 0-200 Ω
 - 0-2 k Ω
- Medición de voltaje a tierra: 0-300 VCA
- Prueba automática de la varilla "C"
- Prueba automática de la varilla "P"
- Prueba a 2-cables
- Prueba a 3-cables
- Prueba a 4-cables
- Apagado automático
- Retención de datos
- Robusto, compacto, sencillo de transportar
- Cumple con los estándares de seguridad
 - EN 310110-1 CAT IV 300V
 - EN 61326-1
 - EN 61557-1
 - EN 61557-5



ESPECIFICACIONES

Rangos de medición:	Resistencia a tierra: • 0-2 Ω , 0-20 Ω , 0-200 Ω , 0-2 k Ω Medición de voltaje a tierra: • 0-300 VCA
Precisión:	Resistencia a tierra: • $\pm 2\%$ de la lectura en pantalla ± 3 digitos Medición de voltaje a tierra: • $\pm 2\%$ de la lectura en pantalla ± 3 digitos
Resolución para mediciones a tierra:	• 0-2 Ω : 0.01 Ω • 0-20 Ω : 0.1 Ω • 0-200 Ω : 1 Ω • 0-2 k Ω : 0.01 K Ω
Temperatura y Humedad Relativa:	Operación 0 $^{\circ}$ C - 50 $^{\circ}$ C y ≤ 80 %HR Almacenamiento -10 $^{\circ}$ C - 60 $^{\circ}$ C y ≤ 80 %HR
Fuente de poder:	8 pilas 1.5 VCD tipo "AA"
Dimensiones:	250 mm (largo) x 190 mm (ancho) x 110 mm (alto)
Accesorios incluidos:	4 cables de prueba (negro, amarillo, rojo y verde) 4 varillas de tierra auxiliares Manual de instrucciones Estuche rígido Fusible (0.1 A / 250 V 5 x 20 mm)

MODELOS

No. de Catálogo	Descripción
SW-4234	Medidor de Resistencia para 4 hilos