

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA



TL300

ESPECIFICACIONES

- Medidor de la resistencia y de la tensión de tierra
- Método de los 3 polos y de los 2 polos
- Corriente de prueba: 3 mA / 800 Hz
- Valores máximo, mínimo y promedio
- Medidas relativas
- Selección automática de la escala
- Indicación del resultado numéricamente y mediante un gráfico de barras
- Memoria interna para el registro de mediciones
- Función de autoapagado
- Retroiluminación de la pantalla
- Indicación de batería baja
- Temperatura de funcionamiento: 0 ÷ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ÷ 50 °C
- Humedad de funcionamiento y almacenamiento: < 85 %
- Accesorios: 6 pilas AA 1.5 V, cable de prueba rojo 15 m, cable de prueba verde 10 m, cable de prueba negro 5 m, 2 picas de puesta a tierra auxiliares, bolsa de transporte



Código: IM14044



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Escala	Resolución	Precisión
Resistencia de tierra	0 ÷ 29.99 Ω	0.01 Ω	± (2 % + 6 dígitos)
	30 ÷ 99.9 Ω	0.1 Ω	± (3 % + 3 dígitos)
	100 ÷ 999 Ω	1 Ω	± (3 % + 3 dígitos)
	1.00 ÷ 4.00 kΩ	10 Ω	± (4 % + 4 dígitos)
Tensión de tierra	0 ÷ 200 V AC (50/60 Hz)	0.01 V	± (2 % + 4 dígitos)

Dimensiones	200 x 155 x 76 mm
Peso	900 g

Información general	
Categoría de seguridad	CAT III 300 V según EN 61010
Accesorios incluidos	Maletín de transporte, 4 x Pilas AA, 3 x Cables de cocodrilo de prueba, 2 x Pinzas de tierra audiciones, Manual