



RESISTANCE

PARA MEDICIÓN DE SISTEMA DE TIERRA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Método de medida

	Rango	Precisión
Eart Ground Resistance	0-29,99 Ω	\pm (2% rdg + 6d)
	30,0 – 99,9 \wedge	\pm (3% rdg + 3d)
	100 - 999 Ω	\pm (3% rdg + 3d)
	1,00k - 4,00k Ω	\pm (3% rdg + 3d)
Eart Voltage	0V - 200V (50/60HZ)	\pm (1% rdg + 5d)

Conversión de corriente constante se utiliza para medir la resistencia de tierra con la frecuencia de corriente de prueba de aproximadamente 800 Hz y el tamaño de aproximadamente 3mA. La rectificación media se utiliza para medir la tensión de tierra.

Temperatura y humedad para medición	0-40°C, humedad relativa inferior al 85%
Temperatura y humedad para mantener el medidor	10-50°C, humedad relativa bajo 85%
Batería	6 baterías 1.5V AA Pilas
Peso	3,45Kg
Volumen	330x125x265
Accesorios	Cables de prueba (un cable rojo de 15 metros de largo, un cable verde de 10 metros de largo y un cable negro de 5 metros de largo) 2 barras de tierra auxiliares

