

PROBADOR DE RESISTENCIA A TIERRA 1620 ER

Características:

- > Controlado por microprocesador.
- \triangleright Mide la resistencia de tierra en tres rangos: 40Ω, 400Ω, 4kΩ.
- > Capaz de medir voltaje de tierra.
- > 3 dígitos (4000 cuentas).
- > Pantalla LCD retroiluminada.
- La corriente de medición de 2 mA permite probar la resistencia de tierra sin disparar los disyuntores de corriente de fuga a tierra en el circuito bajo prueba.
- > Función de retención de datos.
- > Función relativa.
- > Función de apagado automático.
- Indicación de batería baja.
- > Calibración realizada con los cables de prueba suministrados.

Especificaciones Técnicas:

	T
Rangos de medida	Resistencia de tierra: $0 \sim 40\Omega \ / \ 0 \sim 4k\Omega$
	Voltaje de tierra: 0 ~ 400V (40 ~ 500Hz)
Precisión	Resistencia de tierra ± (2% rdg + 3dgt)
	Voltaje de tierra ± (2% rdg + 3dgt)
Resolución de resistencia a tierra	0 ~ 40Ω: 0.01Ω
	0 ~ 400Ω: 0.1Ω
	0 ~ 4kΩ: 1Ω
Sistema de medición	Resistencia de tierra por inversor de corriente constante 820
	Hz, 2 mA aprox.
Dimensiones	163 (largo) x 102 (ancho) x 50 (profundidad) mm
Peso (batería incluida)	Aprox. 440g
Fuente de alimentación	1,5 V (AA) x 6
Estándares de seguridad	EN 61010-1 CAT IV 400V
	EN 61326-1
	EN 61557-1
	EN 61557-5