



PROBADOR DE RESISTENCIA A TIERRA 1620 ER

Características:

- Controlado por microprocesador.
- 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:

| | |
|---|---|
| Rangos de medida | Resistencia de tierra: 0 ~ 40Ω / 0 ~ 400Ω / 0 ~ 4kΩ |
| | 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 |