



Probador de Aislamiento 2803 IN

Características

- Controlado por microprocesador.
- Cuatro voltajes de prueba de aislamiento.
- Resistencia de aislamiento; auto que se extiende en todos los rangos.
- El gráfico de barras indica voltaje de prueba; Aumento y decaimiento se puede observar durante las pruebas.
- Advertencia visual y audible si hay voltaje externo presente.
- Función EnerSave™ para extender la vida útil de la batería.
- 2 líneas × 16 caracteres LCD grande.
- Bajo consumo de batería.
- Indicador de batería baja.
- Protección de sobrecarga.
- Apagado automático.
- Mostrar la duración del tiempo de prueba (hasta 99,9 s) para una comparación fácil.
- Calibración EEPROM.
- Funda de transporte incorporada y cables de prueba en una bolsa separada.



Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Tensión de prueba (DC V) | 0.5kV / 1kV / 2.5kV / 5kV |
| Rangos de medición (rangos automáticos) | 0-25GΩ / 0-50GΩ / 0-125GΩ / 0-250GΩ |
| Precisión | 0-50GΩ : ±3% rdg 50-250GΩ : ±5% rdg |
| Dimensiones | 170(L) × 120(W) × 95(D)mm |
| Peso (Incluye baterías) | Aprox. 930g |
| Fuente de alimentación | 1.5V(AA) × 8 pilas alcalinas |
| Estándar de seguridad | EN 61010-1 EN 61326-1 |
| Accesorios | Manual de instrucciones Cables de prueba Cinturón de hombro Baterías |

