



PROBADOR DE AISLAMIENTO (HASTA 5 KV)

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 x 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.



MODELO 2803 IN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	2803 IN
Tensión de prueba (DC V)	0.5kV / 1kV / 2.5kV / 5kV
Rangos de medición (rangos automáticos)	0-25G Ω / 0-50G Ω / 0-125G Ω / 0-250G Ω
Precisión	0-50G Ω : $\pm 3\%$ rdg 50-250G Ω : $\pm 5\%$ rdg
Dimensiones	170(L) x 120(W) x 95(D)mm
Peso (Incluye baterías)	Aprox. 930g
Fuente de alimentación	1.5V(AA) x 8 pilas alcalinas
Estándar de seguridad	EN 61010-1 EN 61326-1

