

TELUROMETRO DIGITAL ERT - 580

Características

- > ERT-580 Probador de Resistencia a Tierra.
- \triangleright Lectura Mínima: 0.01Ω.
- > Resistencia de tierra física (en 3 escalas) 20, 200, 2000Ω.
- Corriente de prueba 2mA (820 Hz ±5 HZ).
- Indica si la resistencia de las varillas Auxiliares está dentro del rango.
- Dos o tres terminales de medida.
- Tres terminales de medida para el electrodo de prueba de tierra.
- > Pantalla LCD.
- > Retención de datos.
- Calibración realizada mediante cables de prueba (3T totalmente compensado).
- Voltaje de tierra: 0 a 200VAC.
- Uso simple.
- Indicación de sobre escala Indica '1' como dígito más relevante.
- Diseño compacto, ligero y robusto.
- > Indicación de batería baja.
- Accesorios Estándar para 3T y 2T.



Especificaciones técnicas

Rangos de resistencia a tierra $0 \sim 19.99\Omega$, $0 \sim 199.9\Omega$, $0 \sim 199.9\Omega$

precisión 1.5% ±2dgt Corriente de prueba 2mA

Rango de voltaje AC 0~199.9V Precisión 1% ±1dgt

Máxima salida de voltaje 0~80V

General

Pantalla 3 ½ dígitos (2000 Cuentas)

Over Display

Dimensiones 205x90x55mm (8.1"x3.5"x2.2")

Peso 23 oz (600g) Fuente de energía 1.5V x6 tipo AA

Seguridad Meet Bs 7671, 7430. 6651, IEC364 NFC15-100, SABS0142, VDE0413