



Probador de aislamiento compacto CM-DT5500



Características

- LCD grande con demostración dual y luz de fondo.
- 250V, 500V, 1000V, voltaje de salida para pruebas de aislamiento M Ω.
- Lo Ω funciona para probar uniones.
- Asimientado de datos y función de cerradura de voltaje de salida.
- Encuentra EN61557 e IEC 10101, CATIII 1000V.
- Las exactitudes son especificadas en el camino: \pm (---% de lectura de dígitos) en $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, por debajo de 80%RH.
- Incluye un juego de puntas de pruebas, cable de tierra, baterías y un estuche de plástico duro.
- Indicación de batería baja.
- Indicación de sobre rango.
- Rango de medición (Ω) 200M/2000M.

Especificaciones Generales

	Rango	Max Resolución	Exactitud
Voltaje AC	750V	1V	$\pm 1.2\% \text{rdg} \pm 10 \text{dgts}$
Voltaje DC	1000V	1V	$\pm 0.8\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgts}$
Resistencia	200 Ω , 2000 Ω	0.1 Ω , 1 Ω	$\pm 1\% \text{rdg} \pm 2 \text{dgts}$
Aislamiento	200M Ω , 2000M Ω	100k Ω ~1M Ω	$\pm 3.5\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgts}$
Resistencia	20M Ω (únicamente 5520)	10k Ω	$\pm 3.5\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgts}$
Tensión de prueba	250V-200M Ω /500V-200M Ω /1000V-2000M Ω , (500V-20M Ω únicamente 5520)		
Prueba de continuidad	Nivel de sonido activo: $\leq 40\Omega$, Corriente de prueba $\leq 200\text{mA}$		
Temperatura de funcionamiento	0 C ~ 40 °C (<80%R.H)		
Temperatura de almacenamiento	-10 C ~ 60 °C (<70%R.H)		
Fuente de alimentación	Tamaño de la batería 1.5V "AA" x 6		