

Testboy 3000

Multímetro digital con detector de rotura de cable y linterna LED

Un diseño moderno, la última tecnología, así como un área de funcionamiento ampliada permiten el uso universal del multímetro digital Testboy 3000 en la industria y los trabajos manuales. Gracias a su carcasa ABS resistente a roturas y golpes y su sencillo manejo es adecuado incluso para mediciones en las condiciones más duras.

Sus ventajas

- | Carcasa ABS resistente a roturas y golpes
- | Detector de rotura de cable sin contacto
- | Linterna LED
- | Función Auto-Range



ESPECIFICACIONES

	Testboy 3000	
Tensión CC	200 mV 2 V, 20 V, 200 V, 600 V	±0,5 %, ±3 dígitos ±0,8 %, ±5 dígitos
Tensión CA	2 V, 20 V 200 V, 600 V	±1,5 %, ±5 dígitos ±1,5 %, ±5 dígitos
Corriente CC	200 µA, 2000 µA 10 A	±1,0 %, ±3 dígitos ±1,2 %, ±5 dígitos
Corriente CA	200 µA, 2000 µA 10 A	±1,3 %, ±5 dígitos ±1,5 %, ±8 dígitos
Resistencia	200 Ω 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ 2 MΩ, 20 MΩ	±1,0 %, ±5 dígitos ±1,0 %, ±5 dígitos ±1,0 %, ±5 dígitos ±1,8 %, ±5 dígitos
Prueba de continuidad	Señal acústica con resistencia < 50 Ω	
Test de diodos	Corriente de prueba 0,6 mA tensión de marcha en vacío tipo 1,5 V	
Prueba de tensión sin contacto	100–600 V CA (óptica y acústica)	
Tensión de entrada máxima	600 V CA/CC	
Impedancia de entrada	> 7,5 MΩ, tipo 10 MΩ (CAV & CCV)	
Ancho de banda de la tensión alterna	50–400 Hz	
Rango de temperatura de servicio	0–40 °C (32–104 °F)	
Rango de temperatura de almacenamiento	-10–50 °C (14–122 °F)	
Linterna LED	LED blanca de alto rendimiento	
Auto-Power-Off	Tras 15 minutos	
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V	
Norma	EN 61010-1:2010; EN 61010-02-030:2010; EN 61010-031:2002; EN 61010-2-033:2012	
Dimensiones	165 × 85 × 32 mm	
Peso	300 g pilas incluidas	
Color	Rojo/negro	
Alimentación	2 × 1,5 V AAA	
Incluye	Líneas de medición, pilas y bolso	

