

Testboy 313

Multímetro digital con protección automática de los rangos de medición

El multímetro digital Testboy 313 es especialmente seguro en su aplicación. Gracias a la protección automática de los rangos de medición es imposible un uso incorrecto. Además, dispone de una pantalla LCD con iluminación de fondo.

Sus ventajas

- | Protección automática de los rangos de medición
- | Pantalla LCD grande con iluminación de fondo
- | Medición de temperatura



ESPECIFICACIONES

	Testboy 313	
Indicación	Gran pantalla LCD iluminada de 37 mm	
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	±1,0 %, ±5 dígitos ±1,2 %, ±5 dígitos
Corriente CC	2 mA, 20 mA 200 mA 10 A	±1,0 %, ±3 dígitos ±1,5 %, ±3 dígitos ±2,0 %, ±5 dígitos
Corriente CA	2 mA, 20 mA, 200 mA 10 A	±1,0 %, ±5 dígitos ±1,5 %, ±3 dígitos ±2,0 %, ±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 ±1,5 %, ±5 dígitos
Test de diodos	Sí	
Prueba de continuidad	Sí	
Medición de temperatura	-20–1000°C con sensor tipo K	
Tensión máxima de entrada	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 medición de frecuencia	0–20 kHz	
Rango de medición de capacidad	Hasta 20 μF	
Fusibles	200 mA (se vuelven a activar automáticamente) 10 A/1000 V (flick)	
Rango de temperatura de servicio	0–40 °C (32–104 °F)	
Rango de temp. de almacenamiento	-10–50 °C (14–122 °F)	
Categoría de sobretensión	CAT III 600 V	
Norma	EN 61010-1; EN 61010-2-033	
Dimensiones	200 × 89 × 38 mm	
Peso	380 g pilas incluidas	
Alimentación	1 × 9 V bloque	
Incluye	Líneas de medición, pila y bolso, sensor tipo K (0–180 °C)	

