

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 (flink) | |
| 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 6LR61 | |
| Incluye | Líneas de medición, sensor de temperatura, pila y bolso | |
| Accesorios (opcional) | Adaptador para sensor tipo K | |

