

Testboy TV 225

Pinza amperimétrica flexible

La pinza amperimétrica flexible Testboy TV 225 tiene un uso universal gracias a sus múltiples funciones de medición. Detalles útiles como la gran pantalla, la selección de rango de medición manual o automático y la iluminación de los puntos de medición hacen que su manejo sea especialmente cómodo y seguro.

Sus ventajas

- | Gran funcionalidad
- | Fácil lectura con la pantalla LCD
- | Iluminación de los puntos de medición LED
- | Medición sin contacto de frecuencias
- | Método de medición T-RMS para tensiones no sinusoidales
- | Apta para mayores secciones transversales de línea



ESPECIFICACIONES

	Testboy TV 225	
Indicación	LCD con 4	
Corriente CA TRMS (40-1000 Hz)	60 A 600 A 3000 A	±3,0 %, ±5 dígitos ±3,0 %, ±5 dígitos ±3,0 %, ±5 dígitos
Tensión CA TRMS (40-2000 Hz)	6 V 60 V 600 V	±1,5 %, ±5 dígitos ±1,5 %, ±5 dígitos ±1,5 %, ±5 dígitos
Tensión CC TRM (resolución mínima 0,001 V)	6 V 60 V 600 V	±1,0 %, ±3 dígitos ±1,0 %, ±5 dígitos ±1,0 %, ±5 dígitos
Medición de frecuencia - Pinza	40-1000 Hz	±0,5 %, ±5 dígitos
(resolución mínima 0,1 Hz)	> 1 A CA rms	
Medición de frecuencia - Casquillo	40 Hz - 10 kHz	±0,5 %, ±5 dígitos
(resolución mínima 1 Hz)	>0,5 V CA rms	
Resistencia	6 kΩ, 60 kΩ, 600 kΩ, 6 MΩ	±1,0 %, ±3 dígitos
Resistencia de entrada	2 MΩ	
Prueba de continuidad	Señal acústica con resistencia < 50 Ω	
Iluminación de los puntos de medición	LED	
Función Data-Hold	Sí	
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V	
Dimensiones	324x178x30	
Peso	210 g	
Color	rojo/negro	
Alimentación	3 x 1,5 V AAA, LR03	
Incluye	Líneas de medición, pilas y bolso	

