

«PeakTech® P 2005 A» 1000V Multímetro Digital 2000 counts, 10A AC/DC



Número de producto: P 2005 A

EAN: 4250569405587

Descripción

El nuevo PeakTech 2005 A ofrece una multitud de funciones de medición eléctricas. Fue fabricado de acuerdo con los últimos aspectos de desarrollo y tiene una carcasa moldeada por inyección de doble aislamiento con revestimiento de goma, un soporte inclinable en la parte posterior, que se puede quitar para reemplazar las baterías. Los fusibles también se encuentran debajo del soporte, si es necesario reemplazarlos. El dispositivo funciona con batería y tiene una pantalla LCD de 28 mm. La selección de rango manual permite un tiempo de respuesta muy rápido y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla iluminada. El PeakTech 2005 A se puede utilizar para medir DCV, ACV, DCA, ACA, resistencia, capacitancia, diodo, transistor, continuidad, temperatura, frecuencia e inductancia, que crean una amplia gama de aplicaciones. Debido a la alta categoría de sobretensión CAT III 1000V, puede utilizar este dispositivo de forma segura en instalaciones y sistemas eléctricos.

Características técnicas

- Pantalla LCD de 28 mm, 3 1/2 dígitos (máx. 1999) con retroiluminación
- Selección de rango manual con tiempo de respuesta rápido
- Medición de inductancia hasta 20 H
- Prueba de transistor HFE
- Función PeakHold
- Medición de temperatura con sonda tipo K

- Prueba rápida de continuidad y prueba de diodos
- Apagado automático e indicación de batería baja
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Accesorios: Estuche de transporte, cables de prueba, termopar, adaptador de temperatura, batería y manual de usuario

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Dígitos:	2.000
Capacidad max.:	200 μ F
Inductancia máx.:	20 H
OHM máx.:	2000 M Ω
Precisión Básica DC:	+/- 0,5%
Selección de rango:	Manualmente
Tipo de pantalla:	LCD
True RMS:	
V AC máx.:	1000V
V DC máx.:	1000V
hFE:	
A AC max.:	10A
Hz max.:	10 MHz
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-20 °C
mA DC max.:	200mA
A DC max.:	10A
mA AC max.:	200 mA