

«PeakTech® P 3350» Multímetro digital TrueRMS 6000 counts Rango aut



Número de producto: P 3350

EAN: 4250569406218

Descripción

El nuevo PeakTech 3350 fue desarrollado especialmente para su uso en la industria y ofrece una variedad de funciones útiles que simplifican el trabajo diario. La iluminación de la gran pantalla LCD se activa automáticamente mediante un fotodiodo en entornos oscuros. En la parte posterior del dispositivo también hay una linterna LED, que se utiliza para iluminar el área de trabajo. Dependiendo de la función de medición activa, el LED encima del display se ilumina en verde durante la prueba de continuidad, en rojo cuando se encuentra una tensión en el modo NCV, en amarillo cuando se miden grandes capacidades o parpadea en rojo cuando el modo de prueba de fase está activo (LIVE). Además de las funciones integradas de medición de corriente y voltaje (True RMS), capacitancia, resistencia, frecuencia, prueba de continuidad y prueba de diodo, este dispositivo posee las funciones para realizar mediciones de temperatura, pruebas de voltaje sin contacto y pruebas de fase. Con el modo de valor relativo y la función de retención de datos, es posible realizar mediciones precisas. El PeakTech 3350 se fabricó con 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. y los fusibles.

Características técnicas

- Medidas TrueRMS hasta 600V y 10A AC/DC
- Pantalla LCD de 6000 con retroiluminación automática
- LED de advertencia multicolor para varias funciones

- Selección automática de rango
- Linterna LED integrada para iluminar la zona de trabajo
- Apagado automático y visualización del estado de la batería
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V
- Accesorios: bolsa, cables de prueba, sensor de temperatura, adaptador de temperatura, baterías y manual de usuario

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Dígitos: 6.000

Acumulador / Batería: 1,5V AAA

Capacidad max.: 60 mF

LED de información:

Luz LED:

NCV:

OHM máx.: 60 MΩ

Precisión Básica DC: +/- 0,5%

Selección de rango: Automáticamente

Tipo de pantalla: LCD

True RMS:

V AC máx.: 600 V

V DC máx.: 600V

A AC máx.: 10A

Hz máx.: 10 MHz

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -18 °C

mA DC máx.: 600mA

mV DC máx.: 600 mV

µA DC máx.: 6000 µA

mV AC máx.: 600 mV

A DC máx.: 10A

mA AC máx.: 600 mA

µA AC máx.: 6000 µA