

PeakTech®

«PeakTech® P 1041» Multímetro digital TrueRMS 4000 counts. Rango aut.



Número de producto: P 1041
GTIN/EAN: 4250569406263

Descripción

El nuevo PeakTech 1041 es un multímetro TrueRMS compacto en una carcasa resistente para su uso. A pesar de su pequeño tamaño, este nuevo desarrollo ofrece todas las funciones de medición importantes, como mediciones de tensión continua y alterna de hasta 600 V, mediciones de corriente continua y alterna de hasta 10 A, mediciones de resistencia, tester de continuidad y prueba de diodos, así como una práctica prueba de baterías de 9V o 1.5V. Además, este modelo ofrece medición de frecuencia, medición de capacitancia y un detector de voltaje sin contacto. El rango de medición se selecciona automáticamente con este dispositivo, lo que garantiza un manejo particularmente fácil y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla iluminada. Las pruebas de fase unipolares se pueden realizar con la función LIVE. La seguridad del usuario está garantizada por la categoría de sobretensión III hasta 600 V y la carcasa de doble aislamiento. Las baterías y los fusibles cerámicos de alta calidad son rápidamente accesibles para un cambio a través del compartimiento en la parte posterior del dispositivo.

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

Características técnicas

- Mediciones TrueRMS hasta 600 V y corrientes de hasta 10 A AC/DC
- Pantalla LCD de 3 3/4 dígitos con 4.000 cuentas
- Selección automática de rango para un fácil manejo
- Función mínima, máxima y retención de datos
- Función de valor relativo y selección de rango manual con solo presionar un botón
- Prueba de continuidad y test de diodos
- Apagado automático e indicación del nivel de batería
- Compartimento de la batería con portafusibles y cierre rápido
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Accesorios: Estuche de transporte, cables de prueba, baterías y manual de usuario.

Especificaciones

- Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V
- Dígitos: 4.000
- Acumulador / Batería: 1,5V AAA
- Capacidad max.: 100 mF
- NCV:
- OHM máx.: 40 MΩ
- Precisión Básica DC: +/- 0,5%
- Prueba de batería: 1,5V, 9V
- Selección de rango: Automáticamente
- Temp. máx. : 1000 °C
- Temp. mín. : -18 °C
- Tipo de pantalla: LCD
- True RMS:
- V AC máx.: 600 V
- V DC máx.: 600V
- mA CA máx.: 400 mA
- mA CC máx.: 400mA
- mV CC máx.: 400 mV
- A AC max.: 10A
- Hz max.: 10 MHz
- μA DC max.: 4000 μA
- A DC max.: 10A
- μA AC max.: 4000 μA