

«PeakTech® P 1670» Pinza Corriente TrueRMS 50000 cnt 1000A AC/DC BT



Número de producto: P 1670

EAN: 4250569403309

Descripción

El PeakTech 1670 es un medidor de pinza para corrientes AC y DC de hasta 1000A. El display LCD iluminado con 50000 dígitos permite mostrar claramente mediciones ajustadas con alta precisión básica y alta resolución de medida. Las medidas de voltaje y corriente se llevan a cabo como medidas TrueRMS. Mediante la interfaz Bluetooth integrada, los valores medidos pueden almacenarse en un PC Windows o en una app de móvil, lo que permite gran flexibilidad a la hora de llevar a cabo medidas en zonas de difícil acceso. El modelo cuenta con amplias funciones de medida de multímetro para voltaje, resistencia, capacitancia, frecuencia y temperatura. También permite llevar a cabo tests de continuidad con señal acústica y tests de diodo. Dada su alta precisión, la interfaz Bluetooth y su facilidad de diseño, esta pinza es especialmente útil para especialistas de la electrónica o su uso industrial.

Características técnicas

- Display LCD multilínea retroiluminado con 50000 dígitos
- Mediciones True RMS AC AC y DC DC
- Test de continuidad, test de diodo y función Hz/ciclo de trabajo
- Medida de temperatura dual con los cables de medición incluidos
- Interfaz Bluetooth para app y software de PC
- Función data hold y selección automática o manual de rango

(GRUPO ELECTROSÓN)



- Valor MAX, MIN y función pico
- Diámetro máximo de conductor de 48mm
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT II 1000V / CAT III 600V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pilas, manual

Especificaciones

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

Dígitos: 50.000

Bluetooth:

Capacidad max.: 5 mF

Luz LED: NCV:

OHM máx.: 50 M Ω

Tipo de pantalla: LCD

TÜV/GS:

V AC máx.: 600 V

V DC máx.: 600V

A AC max.: 1000 A

Hz max.: 10 MHz

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -100 °C

mV DC max.: 500 mV

μA DC max.: 5000 μA

mV AC max.: 500 mV

A DC max.: 1000A

μΑ AC max.: 5000 μΑ