

«PeakTech® P 1625» Medidor de Pinza TrueRMS, 4000 cuentas 1000A AC/DC



129,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 1625 GTIN/EAN: 4250569400322

## Descripción

El PeakTech 1625 es un aparato de medida para corrientes AC y DC de hasta 1000A mediante pinza para conductores de diámetro de hasta 35mm. Las medidas de voltaje y corriente se llevan a cabo como TrueRMS, lo que implica que los valores mostrados son correctos aunque las formas de onda se desvíen de una onda sinoidal. Las pinzas de corriente son ideales para mediciones en sistemas eléctricos y cabinas de control, ya que se pueden realizar medidas sin contacto y no hay necesidad de desconectar ninguna conexión. Además, el modelo incluye funciones de multímetro como medidas de voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura. El aparato también dispone de tests de continuidad con señales acústicas y tests de diodo. Gracias a su funcionalidad y facilidad de manejo, el aparato es ideal para especialistas y aficionados de la electrónica y técnicos de servicio.

## Características técnicas

- Medición TrueRMS de corrientes AC alternas y DC directas hasta 1000A
- Display LCD con 4000 dígitos, gráfico de barras y retroiluminación
- Medición TrueRMS de voltaje de hasta 600 V AC/DC
- Medición de resistencia, test de continuidad y test de diodo
- Medición de frecuencia y función Hz/ciclo de trabajo
- Función de medida de capacitancia de nasta 40 mF Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

Medición de temperatura mediante sensor incluido.

Ahrensburg

www.peaktech.de



- Data hold, selección de rango tanto automática como manual
- Función cero para mediciones de corriente directas
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pila, manual

## Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

**Dígitos:** 4.000

Ancho de la pinza: 35 mm

Capacidad max.: 40 mF

**GS - Tested safety:** 

**OHM máx.:** 40 M $\Omega$ 

**Temp. máx.:** 1000 °C

**Temp. mín. :** -40 °C

Tipo de pantalla: LCD

**V AC máx.:** 600 V

**V DC máx.:** 600V

**mV AC máx.:** 400 mV

**mV CC máx.:** 400 mV

**A AC max.:** 1000 A

**Hz max.:** 4 kHz

**A DC max.:** 1000A