

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



119,90 €

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 sinusoidal. 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 hasta 40 mF
- Medición de temperatura mediante sensor incluido

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 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
Capacidad max.:	40 mF
OHM máx.:	40 MΩ
Temp. máx. :	1000 °C
Temp. mín. :	-40 °C
Tipo de pantalla:	LCD
TÜV/GS:	
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