

«PeakTech® P 1615» Medidor de Pinza, 4000 cuentas 1000 A AC/DC



89,90 €

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

Número de producto: P 1615

GTIN/EAN: 4250569400315

Descripción

El PeakTech 1615 es un aparato de medida para corrientes AC y DC de hasta 1000A de un diámetro máximo de 35mm. Las pinzas de corriente son ideales para mediciones en sistemas eléctricos y cabinas de control, ya que permiten medidas sin contacto y no es necesario desconectar nada. Además, es posible medir con ellos corrientes muy altas, que sobrecargarían cualquier multímetro del mercado si se conectaran directamente. Este modelo tiene funciones de multímetro para medidas de voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura, así como un test de continuidad con señal acústica y test de diodo. Su funcionalidad y facilidad de manejo lo hacen apto para especialistas de la electrónica, aficionados y técnicos de servicio.

Características técnicas

- Apto para mediciones de corriente AC alternas y DC directas de hasta 1000 A
- Display LCD con 4000 dígitos y retroiluminación
- Medidas de voltaje de hasta 600V AC/DC
- Medida de resistencia, test de continuidad y de diodo
- Medida de frecuencia y función Hz/ciclo de trabajo
- Función de medida de capacitancia de hasta 100 µF
- Función de medida de temperatura mediante sensor incluido
- Data hold, selección de rango tanto automática como manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Función cero para mediciones de corriente directas
- Diámetro máximo de conductor de 35mm
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pilas, manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Dígitos:	4.000
Capacidad max.:	100 µF
OHM máx.:	40 MΩ
Selección de rango:	Automáticamente
Temp. máx. :	1000 °C
Temp. mín. :	-20 °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.:	100 kHz
A DC max.:	1000A