

«PeakTech® P 1665» Pinza Corriente TrueRMS 6000 Cuentas 1000A AC/DC



129,90 €

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

Número de producto: P 1665

GTIN/EAN: 4250569403293

Descripción

El PeakTech 1665 es un aparato de medida para corrientes AC y DC de hasta 1000A mediante pinza de corriente para conductores de un diámetro de hasta 48mm. Los valores de corriente y voltaje se miden como true RMS, lo que significa que se mostrarán correctamente incluso con formas de onda que se desvíen de una onda senoidal. Además, este modelo cuenta con variadas funciones de multímetro para medida de voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura. También puede realizar tests de continuidad con señal acústica y tests de diodo. Dada su alta funcionalidad y facilidad de manejo, este medidor de pinza es apto tanto para especialistas como aficionados a la electrónica.

Características técnicas

- Medidas TrueRMS de corrientes alternas AC y directas DC hasta 1000A
- Display LCD con 6000 dígitos, gráfico de barras y retroiluminación
- Medidas TrueRMS de voltajes hasta 1000V AC/DC
- Medidas 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 4 mF
- Medición de temperatura mediante sensor incluido
- Función data hold, selección de rango automática y manual

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

www.peaktech.de

- Función de valor relativo para puesta a cero
- Función de valores MAX y MIN
- Para conductores de hasta hasta 48mm de diámetro
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 600V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, batería, manual

Especificaciones

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

Dígitos:	6.000
Capacidad max.:	4 mF
Luz LED:	
NCV:	
OHM máx.:	60 MΩ
Temp. máx. :	760 °C
Temp. mín. :	-20 °C
Tipo de pantalla:	LCD
TÜV/GS:	
V AC máx.:	1000V
V DC máx.:	1000V
mV AC máx.:	600 mV
mV CC máx.:	600 mV
A AC max.:	1000 A
Hz max.:	10 MHz
A DC max.:	1000A