

«PeakTech® P 1650» Medidor de Pinza TrueRMS, 4000 cuentas 400A AC/DC



79,90 €

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

Número de producto: P 1650

GTIN/EAN: 4250569400377

Descripción

El PeakTech 1650 es un aparato de medida para corrientes AC y DC de hasta 400A mediante pinza para diámetros de cable de hasta 30mm. Las medidas se llevan a cabo como True RMS, lo que implica que se mostrarán correctamente incluso con formas de onda que se desvían de una onda senoidal. Las pinzas de corriente son ideales para mediciones de corriente en cabinas de control y sistemas eléctricos, ya que pueden realizar medidas sin contacto y no requieren desconexiones. Además, este modelo tiene amplias funciones de medida de multímetro para voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia, temperatura, tests de continuidad y de diodo. Dada su facilidad de manejo y funcionalidad, el aparato es ideal para ingenieros electrónicos, técnicos de servicio o su uso en industria.

Características técnicas

- Medición TrueRMS AC AC y DC DC hasta 400A
- Display LCD con 4000 dígitos, gráfico de barras y retroiluminación
- Medición de voltaje TrueRMS hasta 600V AC / DC
- Medidas de resistencia, test de continuidad y test de diodo
- Función de medida de frecuencia hasta 100kHz
- Función de medida de capacitancia de hasta 4 mF
- Función de medida de temperatura mediante sensor incluido

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

www.peaktech.de

- Función data hold, selección de rango automática y manual
- Función cero y de valor relativo
- Diámetro máximo de conductor de 30mm
- 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.:	400 μ F
NCV:	
OHM máx.:	40 M Ω
Temp. máx. :	760 °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.:	400 A
Hz max.:	40 MHz
A DC max.:	400A