

«PeakTech® P 1655» Medidor de Pinza TRMS, 40000 cuentas, 1500A AC/DC



Número de producto: P 1655

EAN: 4250569402098

Descripción

El PeakTech 1655 es un aparato de medida para corrientes AC y DC hasta 1500A mediante pinza para conductores de hasta 55mm de diámetro. El display de alta resolución de 40000 cuentas garantiza una medición correcta, con una precisión básica DCV de 0.1%. Además de su alto rango de medidas para corriente directa y alterna, el modelo cuenta con amplias funciones de multímetro para mediciones de voltaje, resistencia, frecuencia, capacitancia y temperatura. Tests de continuidad con señal acústica y tests de diodo también pueden llevarse a cabo. El PeakTech 1655 tiene también funciones más especializadas, como la medición de corriente de arranque rápido (Irrupción), la adquisición de valor pico o el indicador de voltaje sin contacto (NCV). Las mediciones de voltaje y corriente se llevan a cabo como True RMS, lo que significa que los valores medidos son mostrados correctamente incluso con formas de onda que se desvían de una onda sinusoidal. Dada su precisión y funcionalidad, el PeakTech 1655 es ideal para su uso diario en industria y servicio.

Características técnicas

- Display LCD de 40000 dígitos, gráfico de barras, retroiluminación
- Medición True RMS de voltaje y corriente
- Medición de resistencia, test de continuidad y diodo
- Medición de temperatura con el sensor incluido
- Función de medida de corriente de irrupción

- Data hold, selección de rango automática y manual
- Funciones de medida de valor MIN, MAX y pico
- Diámetro máximo de conductor de 55mm
- Seguridad: EN 61010-1, CAT III 1000 V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pilas, manual

Especificaciones

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

Dígitos:	40.000
Capacidad max.:	40 mF
NCV:	
OHM máx.:	40 MΩ
Tipo de pantalla:	LCD
V AC máx.:	750 V
V DC máx.:	1000V
A AC max.:	1500 A
Temp. max.:	1000 °C
Temp. min.:	-40 °C
mV DC max.:	400 mV
mV AC max.:	400 mV
A DC max.:	1500A