

«PeakTech® P 3690» Multímetro Digital 4000 cuentas, medidas ambiente



73,90 €

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

Número de producto: P 3690

GTIN/EAN: 4250569401008

Descripción

El PeakTech 3690 es un multímetro digital que combina las 4 funciones de medición de medio ambiente más comunes. Las medidas de humedad y temperatura sirven para cualquier temperatura ambiental, permitiendo registrar valores y comprobar si tienen influencia a la hora de realizar mediciones en aparatos. Esto se lleva a cabo mediante un sensor integrado en la parte superior del multímetro. Además, es posible una medida de temperatura en superficie mediante el termopar tipo K incluido. La medición de iluminancia en Lux también es posible, así como la medición del nivel de ruido. Además de todo esto, el PeakTech 3690 funciona como multímetro, con las funciones habituales como medida de voltaje, corriente, resistencia y muchas más.

Características técnicas

- Display de 3 4/5 dígitos, máx. 4000 cuentas
- Medición de nivel de ruido, luxómetro, medición de humedad y temperatura
- Test de diodo y continuidad
- Protección contra sobrecarga
- Selección de rango automática y manual
- Función de retención de valor medido y función de valor relativo
- Autoapagado y display de estado de la batería
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accesorios: cables de prueba, sensor de temperatura en cable, bolsa, pilas, manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V

Dígitos: 4.000

Capacidad max.: 100 μ F

Humedad: 33 ... 99 % RH

LUX: 0 ... 40000 Lux

Nivel de sonido: 35 ... 100 dB

OHM máx.: 40 M Ω

Precisión Básica DC: +/- 1,0%

Selección de rango: Automáticamente

Temp. máx. : 1300 °C

Temp. mín. : -20 °C

Temperatura del aire: 0 °C ... 50 °C

Tipo de pantalla: LCD

V AC máx.: 600 V

V DC máx.: 600V

mA CA máx.: 400 mA

mA CC máx.: 400mA

mV AC máx.: 400 mV

mV CC máx.: 400 mV

A AC max.: 10A, 20 A

Hz max.: 10 MHz

μ A DC max.: 4000 μ A

A DC max.: 10A, 20A

μ A AC max.: 4000 μ A