

## «PeakTech® P 3441» Multímetro Digital TrueRMS ~ 60.000 Counts ~ 1000V AC/DC



129,90 €

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

Número de producto: P 3441 GTIN/EAN: 4250569403651

## Descripción

El PeakTech 3441 es un multímetro digital de diseño robusto para su uso industrial, con una variedad de funciones de medida y un display LCD variable entre 6000 dígitos y 60000 dígitos, en el que todas las medidas se registran como valores True RMS. Además de las funciones de medida para corriente, voltaje, capacitancia, resistencia y muchas otras, este aparato incluye como novedad una medida de bucle de corriente de 4-20 mA%, filtro low-pass y función de auto hold. Durante el desarrollo del aparato, se prestó especial atención a la seguridad del mismo y de su usuario, incluyendo una carcasa resistente a golpes e impactos y gran protección contra sobrevoltaje. Por su abanico de medidas y su facilidad de uso, este multímetro es ideal para ingenieros tanto electrónicos como técnicos y eléctricos, para los que es importante un aparato preciso, casi indestructible y técnicamente potente.

## Características técnicas

- Voltaje True RMS hasta 1000 V y corriente hasta 10 A AC/DC
- Display LCD con 6000 dígitos, variable a 60000 dígitos
- Medida de resistencia, test de continuidad, test de diodo
- Medida de frecuencia de hasta 10 MHz y función de Hz/ciclo de trabajo
- Medida de capacitancia hasta 6 mF
- Medida de temperatura hasta 760 PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
- Funciones de medida de valor relativo 4-20 mã% y filtro low-pass

www.peaktech.de



- Data hold, selección de rango tanto automática como manual
- Funciones de valor máximo y mínimo así como función pico
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accesorios: bolsa, cables de medida, sensor de temperatura con adaptador, pilas, manual

## Especificaciones

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

**Dígitos:** 60.000

Acumulador / Batería: 1,5V AAA

Capacidad max.: 6 mF

**GS - Tested safety:** 

**OHM máx.:** 60 MΩ

Precisión Básica DC: +/- 0,9%

Resolución de ohmios min.:  $0.01~\Omega$ 

Selección de rango: Automáticamente

**Temp. máx.:** 760 °C

**Temp. mín. :** -50 °C

Tipo de pantalla: LCD

True RMS:

**V AC máx.:** 1000V

V AC resolución mín.: 0,01 mV

**V DC máx.:** 1000V

V DC resolución mín.: 0,01 mV

mA CA máx.: 600 mA

mA CC máx.: 600mA

**mV AC máx.:** 600 mV

**mV CC máx.:** 600 mV

A AC max.: 10A

**Hz max.:** 10 MHz

**μA DC max.:** 6000 μA

A DC max.: 10A PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

**μA AC max.:** 6000 μA Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg www.peaktech.de