

«PeakTech® P 1096» Medidor de Voltaje AC/DC, test RCD, display dual



74,90 €

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

Número de producto: P 1096

GTIN/EAN: 4250569405112

## Descripción

---

El PeakTech 1096 es un aparato de novedoso desarrollo para medidas de voltaje rápidas y sin complicaciones, mediante un voltímetro de 2 polos con display LCD y un display LED adicional para los valores de voltaje actuales. Este modelo ha sido testado de acuerdo con TÜV / GS para garantizar la seguridad del usuario y tiene un display LCD de fácil lectura con retroiluminación. Además, el aparato incluye un test de continuidad, de reacción inmediata cuando ambas sondas están conectadas a un conductor sin voltaje mediante de un LED rojo y una señal acústica. Un test de polo único y la muestra de la dirección de rotación para sistemas de 3 fases también están integrados en el modelo. Un interruptor con corriente residual (FIs/RCDs) puede ser activado utilizando el botón de test integrado, permitiendo su prueba rápida. La retroiluminación de ambos displays puede encenderse y apagarse independientemente. Dada su multitud de funciones, este aparato es ideal para su uso diario en el testeo, instalación y mantenimiento de nuevos sistemas eléctricos.

## Características técnicas

---

- Display LCD (max 1999) con retroiluminación
- Testeo de voltajes AC y DC de hasta 1000V
- Display de polaridad +/- para el rango de medidas DC
- Test de polo único y display de dirección de rotación
- Función de medida de resistencia de hasta 2000 Ω

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

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Medidor de continuidad con señalización LED y acústica
- Test de baja impedancia para interruptores de corriente residual
- Linterna LED integrada
- IP 64 - carcasa a prueba de polvo y salpicaduras
- Seguridad: EN 61243-3; TÜV / GS; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accesorios: Bolsa, pilas, manual

## Especificaciones

---

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

**Grado de protección:** IP 64

**Luz LED:**

**RCD-Test:**

**Tipo de pantalla:** LCD, LED

**TÜV/GS:**

**V AC máx.:** 1000V

**V DC máx.:** 1000V