

## «PeakTech® P 3355» Multímetro Digital 4000 cuentas IP67



65,90 €

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

Número de producto: P 3355

GTIN/EAN: 4250569400858

### Descripción

---

Multímetro digital de uso profesional con display LCD iluminado de fácil lectura, para profesionales de la electrónica, técnicos de servicio, personal en formación o aficionados. La selección de rango de medida automática asegura facilidad de usuario al requerir sólo la selección de la función de medida. Además de funciones de medida de voltaje, corriente, capacitancia, frecuencia, temperatura y resistencia este modelo cuenta con un test de continuidad con señal acústica y tests de diodo. La carcasa garantiza protección anticaída y cuenta con un revestimiento de goma. Además, cuenta con protección IP 67, a prueba de polvo y salpicaduras. La seguridad del usuario está garantizada mediante la categoría de protección contra sobrevoltaje CAT III 1000V.

### Características técnicas

---

- Display LCD retroiluminado de 3 3/4 dígitos (max 4000)
- IP67 a prueba de polvo y agua
- Función de medición de valor relativo
- Test de continuidad y test de diodo
- Data hold
- Selección de rango automática y manual
- Autoapagado
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

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

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

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

## Especificaciones

---

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

**Dígitos:** 4.000

**Capacidad max.:** 200  $\mu$ F

**Grado de protección:** IP 67

**OHM máx.:** 40 M $\Omega$

**Precisión Básica DC:** +/- 0,5%

**Selección de rango:** Automáticamente

**Temp. máx. :** 760 °C

**Temp. mín. :** -20 °C

**TÜV/GS:**

**V AC máx.:** 1000V

**V DC máx.:** 1000V

**mA CA máx.:** 400 mA

**mA CC máx.:** 400mA

**mV AC máx.:** 400 mV

**mV CC máx.:** 400 mV

**A AC máx.:** 10A, 20 A

**Hz máx.:** 10 MHz

**$\mu$ A DC máx.:** 4000  $\mu$ A

**A DC máx.:** 10A, 20A

**$\mu$ A AC máx.:** 4000  $\mu$ A