

## «PeakTech® P 4350» Adaptador - Pinza Corriente TRMS 80A AC/DC



69,90 €

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

Número de producto: P 4350

EAN: 4250569403019

### Descripción

---

Este adaptador de pinza está diseñado para cables de diámetros pequeños de hasta 12mm, corrientes de fuga de hasta 5 A con una resolución de alta precisión de 1 mA, y corrientes de hasta 80 A con 100 mA de resolución. Además, este aparato se completa con funciones de medida de precisión para voltaje, corriente, capacitancia, resistencia y mediciones de frecuencia, así como mediciones de temperatura usando el sensor tipo K incorporado. Además de las funciones de medida, el aparato ofrece funciones para mostrar valores máximos y mínimos, una función de retención de la medida y un LED para iluminar el área de medición. El P 4350 incluye también medición True RMS. Dada su versatilidad y sus prestaciones, es la herramienta ideal para cualquier instalador eléctrico en los sectores energéticos y de la construcción, así como en el sector electrónico.

### Características técnicas

---

- Display LCD de 20mm y 3 4/5 dígitos (4999 max) con retroiluminación
- Apto para corrientes de fuga y residuales
- Medidas de corriente de hasta 5 A a una resolución de 1 mA
- Medidas de corriente de hasta 80 A a una resolución de 100 mA
- Funciones de medida de multímetro para voltaje, frecuencia, resistencia y capacitancia
- Test de diodo y de continuidad
- Medición de temperatura con sonda tipo K

- Data-Hold, retención de MAX y MIN
- Función de medición de valor relativo
- Autoapagado
- Seguridad: EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accesorios: Estuche, cables de prueba, termopar tipo K, pila, manual

## Especificaciones

---

**Categoría de sobrevoltaje:** CAT III 600 V

**Capacidad max.:** 500  $\mu$ F

**Luz LED:**

**OHM máx.:** 50 M $\Omega$

**Tipo de pantalla:** LCD

**V AC máx.:** 600 V

**V DC máx.:** 600V

**A AC max.:** 80 A

**Hz max.:** 10 MHz

**Temp. max.:** 760 °C

**Temp. min.:** -20 °C

**mV DC max.:** 500 mV

**mV AC max.:** 500 mV

**A DC max.:** 80A