

«PeakTech® P 4350» Misuratore di corrente a pinza, 80 A AC/DC



73,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4350

GTIN/EAN: 4250569403019

## Descrizione

---

Questo misuratore a pinza è progettato per cavi di piccolo diametro fino a 12 mm, correnti di dispersione fino a 5 A con una risoluzione di alta precisione di 1 mA e correnti fino a 80 A con risoluzione di 100 mA. Inoltre, questo dispositivo è completato da funzioni di misura altamente precise per la tensione, la corrente, la capacità, la resistenza e la frequenza, oltre alla misurazione della temperatura mediante il sensore di tipo K incluso. Oltre alle funzioni di misura, il dispositivo offre anche tasti funzione per la visualizzazione dei valori minimi e massimi, una funzione di mantenimento della misura e una luce LED commutabile per l'illuminazione del punto di misura. Il profilo del P 4350 è completato dalla misura del valore effettivo reale (TRMS). Grazie alla sua versatilità e alle rispettive caratteristiche, questo dispositivo è lo strumento ideale per ogni installatore elettrico nel settore dell'energia e della tecnologia degli edifici, nonché per i tecnici dell'assistenza nel settore dell'elettronica.

## Caratteristiche tecniche

---

- 3 Display LCD da 27 mm a 4/5 cifre (max. 4999) con retroilluminazione
- Adatto per correnti di dispersione e residue
- Misure di corrente fino a 5 A con risoluzione di 1 mA
- Misure di corrente fino a 80 A con risoluzione di 100 mA
- Funzioni di misura del multimetro per tensione, frequenza, resistenza e capacità
- Test di continuità e diodi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Funzione di misurazione della temperatura con sonda di tipo K
- Blocco dati, blocco MAX/MIN
- Funzione di misurazione del valore relativo
- Spegnimento automatico
- Sicurezza: EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accessori: Valigetta, puntali, termocoppia tipo K, batteria e manuale

## Specifiche

---

<b>A CA max.:</b>	80 A
<b>Apertura a tenaglia:</b>	12 mm
<b>Apparecchio LED:</b>	
<b>Capacità massima.:</b>	500 $\mu$ F
<b>Categoria di sovratensione:</b>	CAT III 600 V
<b>Tipo di display:</b>	LCD
<b>V DC max.:</b>	600V
<b>mV CA max.:</b>	500 mV
<b>Hz max.:</b>	10 MHz
<b>OHM max.:</b>	50 M $\Omega$
<b>Temp. max.:</b>	760 °C
<b>Temp. min.:</b>	-20 °C
<b>mV DC max.:</b>	500 mV
<b>V AC max.:</b>	600 V
<b>A DC max.:</b>	80A