

«PeakTech® P 1665» Pinza amperometrica 6.000 conteggi 1000 A AC/DC



139,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1665

GTIN/EAN: 4250569403293

## Descrizione

Il PeakTech 1665 è un dispositivo di misura per correnti AC e DC fino a 1000 A che utilizza una pinza amperometrica per conduttori di diametro fino a 48 mm. Le misure di corrente e tensione vengono eseguite come misure RMS (true rms value), il che significa che i valori misurati vengono visualizzati correttamente anche con forme d'onda che si discostano da quella sinusoidale. Inoltre, questo modello dispone di funzioni multimetro complete per la misurazione di tensione, resistenza, frequenza, capacità e temperatura. È inoltre possibile eseguire test di continuità con segnali acustici e test dei diodi. Non è quindi più necessario portare con sé dispositivi di misura aggiuntivi quando si è sul campo. Grazie all'elevata funzionalità e alla facilità di utilizzo, questa pinza amperometrica è adatta a specialisti dell'elettronica, tecnici dell'assistenza o hobbisti.

## Caratteristiche tecniche

- Misure di corrente alternata AC e corrente continua DC fino a 1000 A
- Display LCD con 6000 cifre, grafico a barre e retroilluminazione
- Misure di tensione RMS reali fino a 1000 V AC / DC
- Misura della resistenza, tester di continuità e test dei diodi
- Misura di freguenza e funzione Hz / duty
- Funzione di misurazione della capacità fino a 4 mi

Gerstenstiea 4

• Funzione di misurazione della temperatura con sensore incorporato

www.peaktech.de



- Funzione di mantenimento dei dati, selezione automatica e manuale dell'intervallo
- Funzione di valore relativo per l'azzeramento
- Funzione di valore massimo e valore minimo
- Diametro del conduttore fino a max. 48 mm
- Sicurezza: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 600V
- Accessori: sensore di temperatura e adattatore, valigetta di trasporto, puntali di prova, batteria e manuale

## Specifiche

**A CA max.:** 1000 A

Apertura a tenaglia: 48 mm

**Apparecchio LED:** 

Capacità massima.: 4 mF

Categoria di sovratensione: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**GS - Tested safety:** 

Luoghi digitali: 6.000

Tipo di display: LCD

**V DC max.:** 1000V

**mV CA max.:** 600 mV

**Hz max.:** 10 MHz

**OHM max.:** 60 MΩ

**Temp. max.:** 760 °C

**Temp. min.:** -20 °C

**mV DC max.:** 600 mV

**V AC max.:** 1000V

**A DC max.:** 1000A