

«PeakTech® P 1625» Misuratore a pinza 4.000 conteggi 1000 A AC/DC



129,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1625

GTIN/EAN: 4250569400322

Descrizione

Il PeakTech 1625 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 35 mm. Le misure di corrente e tensione vengono effettuate come misure True RMS (vero valore efficace), il che significa che i valori misurati vengono visualizzati correttamente anche con forme d'onda che si discostano da quella sinusoidale. Le pinze amperometriche sono ideali per la misurazione della corrente negli impianti elettrici e negli armadi di controllo, poiché solo i singoli fili vengono fatti passare attraverso le ganasce della pinza per la misurazione della corrente senza contatto e non è necessario scollegare le connessioni elettriche. 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. Grazie all'elevata funzionalità e alla semplicità 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 CC fino a 1000 A
- Display LCD con 4000 cifre, grafico a barre e retroilluminazione
- Misure di tensione RMS reali fino a 600 V AC / DC
- Misura della resistenza, tester di continuità e test dei diodi
- Misura di frequenza e funzione Hz / duty

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Funzione di misurazione della capacità fino a 40 mF
- Funzione di misurazione della temperatura con sensore incorporato
- Funzione di mantenimento dei dati, selezione automatica e manuale dell'intervallo
- Funzione di azzeramento per misure in corrente continua
- Diametro del conduttore fino a max. 35 mm
- Sicurezza: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accessori: sensore di temperatura e adattatore, valigetta di trasporto, puntali di prova, batteria e manuale

Specifiche

A CA max.: 1000 A

Apertura a tenaglia: 35 mm

Capacità massima: 40 mF

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

GS - Tested safety:

Luoghi digitali: 4.000

Tipo di display: LCD

V DC max.: 600V

mV CA max.: 400 mV

Hz max.: 4 kHz

OHM max.: 40 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -40 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

A DC max.: 1000A