

«PeakTech® P 1615» Misuratore a pinza 4.000 conteggi 1000 A AC/DC



89,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1615

GTIN/EAN: 4250569400315

Descrizione

Il PeakTech 1615 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 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. Questo metodo consente anche di misurare correnti molto elevate, che se collegate direttamente sovraccaricherebbero qualsiasi multimetro standard. 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

- Adatto per misure di corrente alternata AC e corrente continua DC fino a 1000 A
- Display LCD con 4000 cifre e retroilluminazione
- Misure di tensione fino a 600 V AC/DC
- Misura della resistenza, tester di continuità e test dei diodi
- Misura di frequenza e funzione Hz / duty
- Funzione di misurazione della capacità fino a 100 µF

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- 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: 100 µF

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Luoghi digitali: 4.000

Selezione della gamma: Automatisch

Tipo di display: LCD

TÜV/GS:

V DC max.: 600V

mV CA max.: 400 mV

Hz max.: 100 kHz

OHM max.: 40 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -20 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

A DC max.: 1000A