

«PeakTech® P 1650» Misuratore a pinza 4.000 conteggi 400 A AC/DC



79,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1650

GTIN/EAN: 4250569400377

Descrizione

Il PeakTech 1650 è un dispositivo di misura per correnti AC e DC fino a 400 A che utilizza una pinza amperometrica per cavi di diametro fino a 30 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 True RMS AC e DC fino a 400 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
- Funzione di misurazione della frequenza fino a 100 kHz

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Funzione di misurazione della capacità fino a 4 mF
- Funzione di misurazione della temperatura con sensore incorporato
- Funzione di mantenimento dei dati, selezione automatica e manuale dell'intervallo
- Funzione di valore relativo per l'azzeramento
- Diametro del conduttore fino a max. 30 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.: 400 A

Apertura a tenaglia: 30 mm

Capacità massima: 400 μ F

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Luoghi digitali: 4.000

NCV:

Tipo di display: LCD

TÜV/GS:

V DC max.: 600V

mV CA max.: 400 mV

Hz max.: 40 MHz

OHM max.: 40 M Ω

Temp. max.: 760 °C

Temp. min.: -20 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

A DC max.: 400A