

«PeakTech® P 1640» Pinza amperometrica TrueRMS 1000 A AC/DC



105,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1640

GTIN/EAN: 4250569400353

Descrizione

Il PeakTech 1640 può essere utilizzato come pinza amperometrica in corrente continua o alternata fino a 1000A, ma come funzione speciale offre anche la misurazione del consumo di energia nelle reti monofase. Se si inserisce un filo portatore di corrente attraverso le ganasce della pinza e si collegano contemporaneamente le sonde di prova alla sorgente di tensione associata, la potenza consumata viene visualizzata in kW. Questa pinza amperometrica è ideale per la misurazione della corrente negli impianti elettrici e negli armadi di controllo, poiché solo i fili singoli 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 e frequenza. È inoltre possibile eseguire test di continuità con segnali acustici e test dei diodi. Questo multimetro a pinza esegue le misure come valore RMS (valore effettivo reale) ed è adatto a ingegneri elettronici, tecnici dell'assistenza o utenti industriali grazie alla sua elevata funzionalità e alla facilità di utilizzo.

Caratteristiche tecniche

- Adatto per misure di corrente continua DC e alternata AC fino a 1000 A
- Misura di potenza su sistemi monofase fino a 240 kW
- Display LCD con 4000 cifre e retroilluminazione
- Misure di tensione RMS reali fino a 600 V AC/DC

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

www.peaktech.de

- Misura della resistenza, tester di continuità e test dei diodi
- Misura di frequenza e funzione Hz / duty
- 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: EN 61010-1, CAT III 600V
- Accessori: puntali, custodia per il trasporto, batteria e manuale

Specifiche

A CA max.:	1000 A
Apertura a tenaglia:	35 mm
Categoria di sovratensione:	CAT III 600 V
Luoghi digitali:	4.000
Misura di potenza:	
Selezione della gamma:	Automatisch
Tipo di display:	LCD
True RMS:	
mV CA max.:	400 mV
Hz max.:	100 kHz
OHM max.:	40 MΩ
mV DC max.:	400 mV
A DC max.:	1000A