

«PeakTech® P 1660» Misuratore di potenza 1000 A AC fino a 750 kW



169,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1660

GTIN/EAN: 4250569402104

Descrizione

Il PeakTech 1660 è un misuratore di corrente alternata TrueRMS a 1 e 3 fasi con molte funzioni aggiuntive, come le misure di corrente alternata (ACA), tensione alternata (ACV), potenza attiva (kW), potenza apparente (kVA), potenza reattiva (kVAR), energia (kWh), fattore di potenza ($\cos\phi$), frequenza (Hz) e angolo di fase ($^\circ$). Tutti i valori misurati possono essere letti sul display LCD illuminato anche in ambienti poco illuminati. Oltre a questa moltitudine di funzioni di misura, questo dispositivo offre un'interfaccia PC per l'acquisizione dei dati tramite USB, una memoria interna per 99 set di dati di misura, una funzione di mantenimento dei dati e dei valori minimi/massimi. Grazie all'eccellente rapporto qualità-prezzo, all'ampia dotazione di accessori e alle numerose funzioni di misura, questo strumento è ideale per l'impiego nel settore commerciale e industriale.

Caratteristiche tecniche

- Display multifunzione LCD a 10000 cifre e retroilluminato
- Misurazione delle prestazioni su sistemi monofase e trifase
- Misure di tensione AC TrueRMS reale fino a 750 V
- Interfaccia PC per l'acquisizione di dati in tempo reale tramite USB
- Memoria interna per 99 valori misurati
- Misura della potenza effettiva, apparente e reattiva
- Funzione di valore minimo e valore massimo

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

www.peaktech.de

- Funzione di misurazione della corrente di spunto per un rapido rilevamento della corrente di avviamento
- Diametro del conduttore fino a max. 55 mm
- Sicurezza: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessori: 4 cavi di collegamento, 4 morsetti a coccodrillo, 2 cavi di prova, cavo USB, software per PC, custodia per il trasporto, batteria e manuale

Specifiche

USB:

A CA max.: 1000 A

Apertura a tenaglia: 55 mm

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

Fattore di potenza: 0,3 ... 1

Luoghi digitali: 10.000

Misura di potenza:

NCV:

Tipo di display: LCD

TÜV/GS:

Wattora max.: 10000 kWh

V AC max.: 750 V