

«PeakTech® P 4145» Analyseur triphasé avec écran TFT



20599,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 4145

GTIN/EAN : 4250569403125

Description

Les analyseurs de puissance sont utilisés pour l'évaluation précise des circuits, des consommateurs d'énergie et des charges de réseau. Cet analyseur de puissance triphasé professionnel de la plus haute norme technique offre toutes les fonctions importantes pour l'analyse des performances dans les systèmes électriques monophasés et triphasés. La représentation détaillée des différents courants, tensions et fréquences, harmoniques, puissances apparentes, réactives et actives, ainsi que les éléments de menu disponibles tels que l'affichage de la forme d'onde, le diagramme à barres, l'affichage des tendances, la liste d'événements et le graphique vectoriel, permettent des fonctions d'analyse étendues pour ingénieurs et techniciens dans le domaine industriel et des services. En raison de sa conception pratique et des accessoires de mesure complets, cet appareil peut également être utilisé de manière idéale en service sur le terrain.

Caractéristiques techniques

- Écran couleur TFT de 14 cm (5,6 ") avec 320 x 240 pixels
- Mesure monophasée (2 fils) et triphasée (3 et 4 fils)
- Mesures de tension, courant, harmoniques, puissance, courant d'appel et autres
- Affichage graphique des formes d'onde et du vecteur
- Enregistreur de données interne
- Carte mémoire de 8 Go

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Normes de test: CEI 61000-4-30, 61000-4-15, 61000-4-7 et EN 50160
- Normes de sécurité: EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 600 V; Classe de protection: IP51, selon IEC60529
- Accessoires: 5 x cordons de test (3 m), 4 x capteur de courant flexible 3000 A, 5 x pinces crocodiles, adaptateur d'alimentation CC, CD du logiciel et manuel

Caractéristiques

USB:

A CA max.: 3000 A (Stromwandler)

Angle de phase: 0° ... 360°

Batterie: Ni-Mh 3800 mAh

Catégorie de surtension: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Facteur de puissance: 0,00 ... 1

Indice de protection: IP 51

LAN:

Logiciel:

Puissance max.: 20 MW

Taille de l'écran (TFT): 14 cm (5,6")

Tension du réseau: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Type d'affichage: TFT couleur

V DC max.: 1000V

Watheures max.: 200 GWh

V AC max.: 1000V