

«PeakTech® P 1660» TrueRMS Pince ampèremétrique 1000 A AC jusqu'à 750kW



169,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1660

GTIN/EAN : 4250569402104

Description

Le PeakTech 1660 est une pince ampèremétrique TrueRMS AC monophasée et triphasée avec de nombreuses fonctions supplémentaires, telles que les mesures de courant alternatif (ACA), de tension alternative (ACV), de puissance active (kW), de puissance apparente (kVA), de puissance réactive (kVAR), l'énergie (kWh), le facteur de puissance (Cos ϕ), la fréquence (Hz) et l'angle de phase ($^{\circ}$). Toutes les valeurs mesurées peuvent être lues sur l'écran LCD éclairé, même dans les pièces mal éclairées. En plus de cette multitude de fonctions de mesure, cet appareil propose une interface PC pour l'acquisition de données via USB, une mémoire interne pour 99 jeux de données de mesure, un min./max. et fonction de maintien des données. En raison de son excellent rapport qualité-prix, de ses nombreux accessoires et des nombreuses fonctions de mesure, cet appareil est parfaitement adapté à une utilisation dans le commerce et l'industrie.

Caractéristiques techniques

- Écran multifonction LCD avec 10000 chiffres et rétroéclairage
- Mesure sur des systèmes monophasés et triphasés
- Mesures de tension CA True RMS jusqu'à 750 V
- Interface PC pour l'acquisition de données via USB
- Mesure de la puissance effective, apparente et réactive
- Fonction de mesure du courant d'appel pour une détection de courant de démarrage rapide

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

www.peaktech.de

- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 55 millimètre
- Normes de sécurité: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: 4 câbles de connexion, 4 pinces crocodiles, 2 câbles de test, câble USB, logiciel PC, mallette de transport, batterie et manuel

Caractéristiques

USB:

A CA max.: 1000 A

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

Facteur de puissance: 0,3 ... 1

Lieux numériques: 10.000

Mesure de la performance:

NCV:

Ouverture de la pince: 55 mm

Type d'affichage: LCD

TÜV/GS:

Wattheures max.: 10000 kWh

V AC max.: 750 V