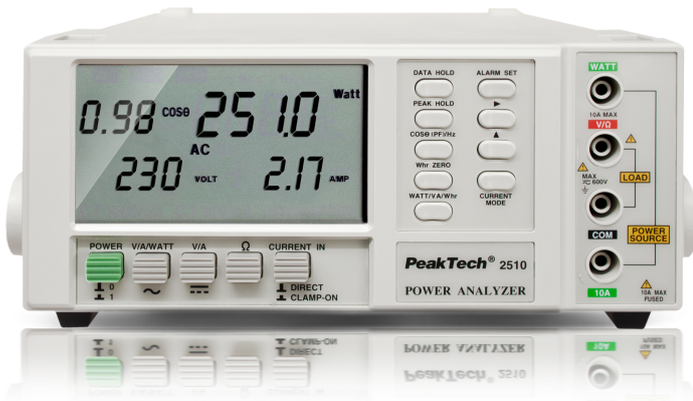


«PeakTech® P 2510» Analyseur de puissance avec interface RS-232 C



369,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2510

GTIN/EAN : 4250569400469

Description

Le PeakTech 2510 est un analyseur de puissance avec un grand écran LCD. La puissance mesurée peut être enregistrée avec l'analyseur, mais il est également possible d'enregistrer et d'afficher diverses tensions, courants, facteurs de puissance et de nombreuses autres variables. Plusieurs variables électriques sont attirées lors d'une mesure, il est donc possible d'afficher la puissance et le $\cos \varphi$ en même temps. Le PeakTech 2510 dispose d'une interface RS-232, grâce à laquelle les données mesurées peuvent être transmises et lues. Ces fonctions et d'autres font de l'analyseur de puissance le complément parfait à tout laboratoire.

Caractéristiques techniques

- Résolution de 0,1 watt pour une précision de mesure élevée
- Mesure de courant par connexion directe de sonde par serrage inductif ou via transformateurs de courant
- Sélection automatique de gamme
- Fonction de maintien de la valeur mesurée et de la valeur de crête
- Fonction d'alarme lorsque les valeurs limites pour Hi / Lo sont dépassées
- Fonctionnement de l'appareil sur piles ou via un adaptateur CA / CC
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Accessoires: logiciel pour Windows, câble d'interface RS-232C, câble de test, piles et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Caractéristiques

A CA max.: 10 A (direkt), 1000 A (Stromwandler)

A CC max.: 10A (direkt), 1000A (Stromwandler)

Catégorie de surtension: CAT II 600 V

Facteur de puissance: 0,01 ... 1,00

Puissance max.: 1000 kW (Stromwandler), 6000 W (direkt)

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 600V

Watheures max.: 10000 kWh

Hz max.: 1 kHz

OHM max.: 20 kΩ

V AC max.: 600 V