

«PeakTech® P 3131» Pince ampèremétrique True RMS, 4000 points



159,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3131

GTIN/EAN : 4250569400650

Description

Les pinces de courant sont idéales pour mesurer le courant dans les systèmes électriques et les armoires de commande, car seuls des fils simples sont guidés à travers les mâchoires de la pince pour la mesure du courant sans contact et aucune connexion électrique ne doit être déconnectée. Cette méthode permet également de mesurer des courants très élevés, ce qui surchargerait tout multimètre disponible dans le commerce s'il était connecté directement. Ce modèle dispose également de fonctions multimètres pour la mesure de tension et de résistance. Les tests de continuité peuvent également être effectués avec un signal acoustique. En raison de la petite taille et pour max. Pince de diamètre 22 mm, cet appareil de mesure est idéal pour une utilisation dans les armoires de commande, la sous-distribution et également dans le secteur automobile. De plus, cet appareil de mesure est livré avec une large gamme d'accessoires tels que des cordons de test, la batterie requise et une mallette de transport. Cette pince de courant effectue des mesures en tant que valeur True RMS (Real RMS value) et, en raison de sa fonctionnalité élevée et de sa manipulation simple, elle convient aux spécialistes en électronique, aux techniciens de service et aux amateurs.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD à 3 ¼ chiffres, 13 mm, max. Annonce: 3999
 - Résolution 10 mA
 - Mesures CC et CA jusqu'à 300 A.
- PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Mesures de valeur effective réelle
- Fonction de test de continuité avec buzzer
- Fonction de maintien de la valeur mesurée et de la valeur maximale
- Sélection automatique de gamme
- Arrêt automatique (peut être désactivé)
- Diamètre du conducteur: 22 mm max.
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT II 600 V
- Accessoires: sac, câble de test, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 300 A

A CC max.: 300A

Catégorie de surtension: CAT II 600 V, CAT III 300 V

Lieux numériques: 4.000

Ouverture de la pince: 22 mm

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 600V

OHM max.: 40 MΩ

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 400 mV