

«PeakTech® P 4350» Pince ampèremétrique TRMS 4.000 comptages



73,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 4350

GTIN/EAN : 4250569403019

Description

Cette pince multimètre est conçue pour les petits diamètres de câble jusqu'à 12 mm, les courants de fuite jusqu'à 5 A avec une résolution de haute précision de 1 mA et les courants jusqu'à 80 A avec une résolution de 100 mA. En outre, cet appareil est complété par des fonctions de mesure très précises pour les mesures de tension, de courant, de capacité, de résistance et de fréquence, ainsi que par une mesure de température à l'aide du capteur de type K fourni. En plus des fonctions de mesure, l'appareil propose également des touches de fonction pour l'affichage des valeurs minimales et maximales, une fonction de maintien de la mesure et une lumière LED commutable pour l'éclairage du point de mesure. Le profil du P 4350 est arrondi par la mesure de la valeur effective réelle (TRMS). En raison de sa polyvalence et de ses caractéristiques respectives, cet appareil est l'outil idéal pour tout installateur électrique dans les domaines de l'énergie et du bâtiment, ainsi que pour les techniciens de service du secteur électronique.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD 27 mm à 3 4/5 chiffres (max.4999) avec
- Convient aux courants de fuite et résiduels
- Mesures de courant jusqu'à 5 A avec une résolution de 1 mA
- Mesures de courant jusqu'à 80 A avec une résolution de 100 mA
- Fonctions de mesure multimètre pour la tension, la fréquence, la résistance et la capacité

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

www.peaktech.de

- Test de continuité et de diode
- Fonction de mesure de température avec sonde de type K
- Maintien des données, maintien MAX / MIN
- Fonction de mesure de la valeur relative, Arrêt automatique
- Norme de sécurité: EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accessoires: boîtier, cordons de test, thermocouple de type K, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 80 A

A CC max.: 80A

Capacité max.: 500 μ F

Catégorie de surtension: CAT III 600 V

Luminaire à LED:

Ouverture de la pince: 12 mm

Temp. main.: -20 °C

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 600V

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 50 M Ω

Temp. max.: 760 °C

mV DC max.: 500 mV

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 500 mV