

«PeakTech® P 1610» Pince ampèremétrique



59,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1610

GTIN/EAN : 4250569400308

Description

Le PeakTech 1610 est un appareil de mesure de courants alternatifs jusqu'à 1000 A via une pince de courant pour des diamètres de câble jusqu'à 35 mm. Les pinces de courant sont idéales pour la mesure de 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 une mesure de 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 standard s'il était connecté directement. De plus, ce modèle dispose de fonctions multimètres étendues pour la mesure de tension, de résistance, de fréquence, de capacité et de température. Des tests de continuité avec des signaux acoustiques et des tests de diodes peuvent également être effectués. En raison de sa fonctionnalité élevée et de sa manipulation simple, cette pince ampèremétrique convient aux spécialistes en électronique, aux techniciens de service ou aux amateurs.

Caractéristiques techniques

- Convient pour les mesures de courant alternatif jusqu'à 1000 A.
- Écran LCD avec 4000 chiffres et rétroéclairage
- Mesures de tension jusqu'à 600 V CA / CC
- Mesure de résistance, testeur de continuité et test de diode
- Mesure de fréquence et fonction Hz / service

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

www.peaktech.de

- Fonction de mesure de capacité jusqu'à 100 μ F
- Fonction de mesure de la température avec sonde filaire incluse
- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 35 mm
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accessoires: capteur de température et adaptateur, mallette de transport, cordons de test, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 1000 A

Capacité max.: 100 μ F

Catégorie de surtension: CAT III 600 V

Lieux numériques: 4.000

Ouverture de la pince: 35 mm

Temp. main.: -50 °C

Type d'affichage: LCD

TÜV/GS:

V DC max.: 600V

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 40 M Ω

Temp. max.: 1000 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 400 mV