

«PeakTech® P 1670» Pince multimètre TrueRMS



159,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1670

GTIN/EAN : 4250569403309

Description

Le PeakTech 1670 est une pince ampèremétrique pour courants CA et CC jusqu'à 1000 A. L'écran LCD éclairé de 50 000 chiffres garantit un résultat de mesure précis avec une précision de base et une résolution de mesure élevées. Les mesures de courant et de tension sont effectuées sous forme de mesures True RMS (True RMS). Via l'interface Bluetooth intégrée, les valeurs mesurées peuvent être enregistrées sur le PC Windows ou le téléphone mobile à l'aide d'une application, qui permet une multitude d'applications dans des systèmes en mouvement, des zones de sécurité ou des emplacements difficiles d'accès. 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 haute précision, de son interface Bluetooth, de sa fonctionnalité et de sa simplicité de manipulation, cette pince multimètre est particulièrement adaptée aux spécialistes de l'électronique ou aux utilisateurs industriels.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD multiligne avec 50000 chiffres et rétroéclairage
- Mesures AC AC et DC DC True RMS
- Testeur de continuité, test de diode et fonction Hz / service
- Double fonction de mesure de la température avec capteurs à fil inclus
- Interface Bluetooth pour l'application et le logiciel PC

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

www.peaktech.de

- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle
- Valeur maximale, fonction de valeur minimale et fonction PEAK
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 48 millimètres
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT II 1000V / CAT III 600V
- Accessoires: capteur de température et adaptateur, mallette de transport, cordons de test, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 1000 A

A CC max.: 1000A

Bluetooth:

Capacité max.: 5 mF

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

GS - Tested safety:

Lieux numériques: 50.000

Luminaire à LED:

Ouverture de la pince: 48 mm

Temp. main.: -100 °C

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 600V

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 50 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

mV DC max.: 500 mV

µA DC max.: 5000 µA

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 500 mV

µA AC max.: 5000 µA