

«PeakTech® P 1665» Pince de courant TrueRMS



139,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1665

GTIN/EAN : 4250569403293

Description

Le PeakTech 1665 est un appareil de mesure pour les courants CA et CC jusqu'à 1000 A utilisant une pince ampèremétrique pour des diamètres de conducteurs jusqu'à 48 mm. Les mesures de courant et de tension sont effectuées comme des mesures de valeur efficace vraie (vraie valeur efficace), ce qui signifie que les valeurs mesurées sont affichées correctement même avec des formes d'onde qui s'écartent d'une onde sinusoïdale. 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. Il n'est donc plus nécessaire d'emporter des appareils de mesure supplémentaires avec vous lorsque vous êtes sur le terrain. En raison de sa fonctionnalité élevée et de sa manipulation facile, cette pince ampèremétrique convient aux spécialistes en électronique, aux techniciens de service ou aux amateurs.

Caractéristiques techniques

- Mesures RMS vraies en courant alternatif et continu jusqu'à 1000A et 1000V
- Écran LCD avec 6000 chiffres, graphique à barres et rétroéclairage
- Mesure de résistance, testeur de continuité et test de diode
- Mesure de fréquence et fonction Hz / service
- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle
- Fonction de valeur relative pour la mise à zéro

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Fonction valeur maximale et valeur minimale
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 48 millimètres
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 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

Capacité max.: 4 mF

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

GS - Tested safety:

Lieux numériques: 6.000

Luminaire à LED:

Ouverture de la pince: 48 mm

Temp. main.: -20 °C

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

Hz max.: 10 MHz

OHM max.: 60 MΩ

Temp. max.: 760 °C

mV DC max.: 600 mV

V AC max.: 1000V

mV AC max.: 600 mV