

«PeakTech® P 1655» Pince ampèremétrique TrueRMS



129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1655

GTIN/EAN : 4250569402098

Description

Le PeakTech 1655 est un instrument de mesure pour les courants alternatifs et continus jusqu'à 1500 A à l'aide d'une pince de courant pour des diamètres de câble jusqu'à 55 mm. La haute résolution d'affichage de 40 000 points assure un affichage des mesures particulièrement précis avec une précision de base DCV de 0,1%. En plus de la plage de mesure élevée en courant continu et alternatif, ce modèle dispose également de fonctions de multimètre étendues pour mesurer la tension, la résistance, la fréquence, la capacité et la température. Il est également possible d'effectuer des tests de continuité avec des signaux acoustiques et des tests de diodes. Le PeakTech 1655 dispose de quelques fonctions spéciales, comme la mesure du courant à démarrage rapide (Inrush), l'acquisition de la valeur de crête (Peak) ou l'indicateur de tension sans contact (NCV). Les mesures de courant et de tension sont effectuées en tant que mesures True RMS.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD avec 40000 chiffres, graphique à barres et rétroéclairage
- Mesure de tension et de courant RMS vraie
- Mesure de résistance, testeur de continuité et test de diode
- Fonction de mesure de la température avec capteur inclus
- Fonction de mesure du courant d'appel pour une détection de courant de démarrage rapide
- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle

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

www.peaktech.de

- Fonction de mesure Max, Min et PEAK
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 55 millimètre
- Normes de sécurité: EN 61010-1, CAT III 1000 V
- Accessoires: capteur de température et adaptateur, mallette de transport, cordons de test, batterie et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 1500 A

A CC max.: 1500A

Capacité max.: 40 mF

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

Lieux numériques: 40.000

NCV:

Ouverture de la pince: 55 mm

Temp. main.: -40 °C

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 1000V

OHM max.: 40 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

mV DC max.: 400 mV

V AC max.: 750 V

mV AC max.: 400 mV