

«PeakTech® P 1700» Pince à fourche TRMS



89,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1700

GTIN/EAN : 4250569405075

Description

L'appareil de mesure de courant à fourche P 1700 est utilisé pour la mesure de courant sur des appareils et des systèmes. L'ouverture en forme de fourche de l'appareil permet à l'utilisateur d'effectuer une mesure de courant rapide et efficace dans les zones difficiles d'accès. Des exemples en sont des mesures sur les borniers dans les armoires de commande ou des fils / lignes individuels sur des appareils électriques. Avec des fonctionnalités telles que la mesure de tension, la mesure de résistance, la mesure de diode, la mesure de capacité et le test de continuité, le PeakTech 1700 peut couvrir les domaines les plus importants des mesures électriques courantes et convaincre par sa précision. L'écran LCD inversé et éclairé moderne permet d'effectuer les mesures requises sans aucun problème, même dans les endroits les plus sombres. De plus, la LED intégrée soutient le processus de mesure en éclairant l'environnement. Le P 1700 moderne se distingue par son éclairage complet, l'affichage de toutes les touches de fonction et l'étiquetage des fonctions. En raison de ces excellentes caractéristiques, cet appareil est le compagnon idéal de chaque technicien de service et installateur électrique.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD inversé à 3 5/6 chiffres (max.6000)
- Mesure True RMS (True RMS)
- Diamètre du conducteur: 16 mm max.
- Mesure de basse impédance LowZ

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Fonction AutoSense: sélection automatique de tension CC ou CA
- Éclairage à bouton complet et interrupteur rotatif
- Lampe de poche LED pour l'éclairage des points de mesure
- Détecteur de tension sans contact
- Fonction de maintien de la valeur minimale et maximale
- Fonction de maintien de mesure DATA-HOLD
- Fonction de test de diode et de continuité
- Arrêt automatique et affichage de l'état de la batterie
- Normes de sécurité: EN61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accessoires: sac, cordons de test, piles et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 200 A

Capacité max.: 4 mF

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

Lieux numériques: 6.000

LowZ:

Luminaire à LED:

NCV:

Ouverture de la pince: 16 mm

Type d'affichage: LCD inversé

V DC max.: 1000V

Éclairage des touches:

OHM max.: 60 MΩ

V AC max.: 1000V