

«PeakTech® P 1096» Testeur de tension CA / CC avec test RCD



74,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1096

GTIN/EAN : 4250569405112

Description

Le PeakTech 1096 est un nouveau développement pour des mesures de tension rapides et faciles. Il s'agit d'un testeur de tension bipolaire avec écran LCD numérique et affichage LED supplémentaire des valeurs de tension actuelles. Ce modèle a été testé par TÜV / GS pour la sécurité particulière des utilisateurs et dispose d'un écran LCD facile à lire avec rétro-éclairage pour une indication précise de la mesure de la tension ou de la résistance. En outre, un test de continuité est intégré, qui réagit immédiatement lorsque les deux sondes de test sont connectées à un conducteur hors tension et, en plus d'une LED rouge, émet également un signal sonore fort. Un test monophasé ou un affichage du sens de rotation pour les systèmes triphasés est déjà intégré dans ce modèle. Un dispositif à courant résiduel (FI / RCD) peut être déclenché à l'aide du bouton de test intégré et son fonctionnement peut ainsi être rapidement vérifié. Le rétroéclairage de l'écran LCD et la torche LED intégrée peuvent être allumés et éteints séparément.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD (max. 1999) avec rétroéclairage
- Test des tensions CC et CA jusqu'à 1000 V
- Affichage de la polarité +/- pour la plage de mesure CC
- Test de phase unipolaire et affichage du sens de rotation
- Fonction de mesure de résistance jusqu'à 2000 Ω

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

www.peaktech.de

- Testeur de continuité avec LED et signal acoustique
- Fonction de test à faible impédance pour les disjoncteurs différentiels
- Lampe de poche LED intégrée
- IP64 - boîtier étanche à la poussière et aux projections d'eau
- Normes de sécurité: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: sac, piles et manuel

Caractéristiques

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

Indice de protection: IP 64

Luminaire à LED:

Test RDA:

Type d'affichage: LCD, LED

TÜV/GS:

V DC max.: 1000V

V AC max.: 1000V