

«PeakTech® P 1090» Testeur de tension avec écran LCD



65,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1090

GTIN/EAN : 4250569400889

Description

Les testeurs de tension bipolaires, tels que le PeakTech 1090, sont idéaux pour des mesures de tension rapides et simples. Ce modèle est testé TÜV / GS pour une sécurité particulière de l'utilisateur et dispose d'un écran LCD facile à lire avec rétro-éclairage et graphiques à barres pour les tensions CC et CA. De plus, un test de continuité est intégré, qui réagit immédiatement lorsque les deux sondes de test sont connectées à un conducteur sans tension et en plus d'une LED jaune, émet également un signal acoustique. Un test monophasé ou un affichage du sens de rotation pour les systèmes triphasés sont déjà intégrés dans ce modèle. Les disjoncteurs de courant résiduel (FI / RCD) peuvent être déclenchés à l'aide du bouton de test intégré et peuvent donc être rapidement vérifiés pour leur fonctionnement. Pour les mesures sur de petites pinces, les grandes pointes de test de 4 mm peuvent être dévissées pour accéder aux pointes de test de 2 mm situées en dessous. En raison de cette multitude de fonctions, cet appareil de mesure pratique est idéal pour une utilisation quotidienne pour les tests, la maintenance et la nouvelle installation de systèmes électriques dans le commerce et l'industrie.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD éclairé pour la mesure de tension
- Test des tensions CC et CA
- Affichage de la polarité pour les mesures de tension continue
- Test de phase unipolaire et affichage du sens de rotation

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

www.peaktech.de

- Fonction de test de basse impédance pour les disjoncteurs différentiels (RCD)
- Lampe de poche LED intégrée pour l'éclairage de la station de mesure
- IP64 - boîtier étanche à la poussière et aux éclaboussures
- Pointes de test dévissables de 4 mm à 2 mm
- Norme de sécurité: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 690 V / CAT IV 600 V
- Accessoires: sac, piles et manuel

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT IV 600 V

Indice de protection: IP 64

Luminaire à LED:

Test RDA:

Type d'affichage: LCD

TÜV/GS:

V DC max.: 690V

V AC max.: 690 V