

«PeakTech® P 1032» Testeur de tension CA 12-1000 V



21,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1032

GTIN/EAN : 4250569405099

Description

Le nouveau testeur de tension P 1032 est utilisé pour la détection sans contact des tensions CA sur les câbles et appareils sous tension. En commutant la plage de mesure, il est possible de détecter même des tensions faibles jusqu'à un minimum de 12V CA. Si vous allumez l'appareil, la pointe devient verte lorsqu'aucune tension n'est appliquée. Si une tension alternative est présente au point de mesure concerné, cela est indiqué visuellement par une LED rouge clignotante et le buzzer intégré retentit. De plus, un moteur de vibration assure la détection des tensions détectées même dans les environnements de travail bruyants et déroutants. Si l'utilisateur appuie sur la touche shift 12V, la sonde de test s'allume en jaune. Le capteur est désormais plus sensible et la fréquence du signal acoustique et optique change en fonction de la distance par rapport à la tension à tester. La lampe de poche LED intégrée peut être allumée à tout moment, même si le testeur de tension actuel est éteint. De plus, l'appareil peut être transporté facilement et en toute sécurité grâce au clip de poche. Le design ergonomique et moderne, ainsi que les nombreuses fonctionnalités pratiques et la sécurité élevée de l'utilisateur grâce à la catégorie de surtension IV 1000 V complètent le profil du testeur de tension PeakTech 1032.

Caractéristiques techniques

- La LED jaune signale le mode 12V à 1000V avec un taux de signal dépendant de la distance
- Mode 100 V à 1000 V avec sensibilité réduite pour les tests de tension pure
- Avec signal acoustique et visuel lorsque la tension est appliquée

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

www.peaktech.de

- Le moteur de vibration avertit de la présence de tension
- Toutes les surfaces extérieures sont en matériau non conducteur
- Lampe de poche intégrée avec son propre interrupteur marche / arrêt
- LED supplémentaire dans la pointe de test pour mesurer l'éclairage de l'objet
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT IV 1000 V
- Accessoires: piles et manuel d'instructions
- Disponible: printemps / été 2020

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT IV 1000 V

Indice de protection: IP 67

Luminaire à LED:

Moteur de vibration:

Zone NVC: 12 ... 1000 V AC, 100 ... 1000 V AC