

«PeakTech® P 2695» Testeur d'isolement 125/250/500/1000 V / 4000 MΩ



174,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2695

GTIN/EAN : 4250569400544

Description

Cet appareil de mesure numérique d'isolement est nécessaire pour diverses mesures de lignes, de composants et de leur isolation. La tension requise pour la mesure d'isolement peut être réglée à l'aide du commutateur rotatif. En appuyant sur le bouton de test, la tension réglée est émise et l'appareil / la ligne à mesurer est vérifié. Quatre valeurs de tension peuvent être sélectionnées pour la fonction de mesure d'isolement afin de couvrir tout type de test. Les autres fonctions du PeakTech 2695 sont, par exemple, la mesure de tension continue, de tension alternative et de résistance. Afin de garantir un fonctionnement en toute sécurité, il existe un bouton de verrouillage, qui empêche l'appareil de fournir une tension allant jusqu'à 1000 V en appuyant accidentellement sur un bouton.

Caractéristiques techniques

- Appareil de mesure d'isolement professionnel avec une tension de test jusqu'à 1000V
- Grand écran LCD double (max.3999) avec rétroéclairage
- Fonction MIN / MAX et maintien de la mesure
- Décharge automatique des condensateurs (tension capacitive)
- Détection automatique des circuits avec une tension supérieure à 30 V.
- Indicateur d'état de la batterie
- Arrêt automatique
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN-61010-1: CAT III, 1000 V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessoires: étui, piles, cordons de test et manuel

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 1000 V

Lieux numériques: 4.000

Tension d'essai: 125 V, 250 V, 500 V, 1000 V

Type d'affichage: LCD

TÜV/GS:

OHM max.: 4000 MΩ