

«PeakTech® P 2705» Milliohmètre numérique, 4 000 chiffres, 400 mΩ/4/40 Ω

129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2705

GTIN/EAN : 4250569400568



Description

Le PeakTech 2705 est un milliohmètre numérique qui permet d'effectuer des mesures de résistance dans la plage totale de 1 mΩ à 40 Ω. En raison de sa grande précision, il est possible de déterminer les plus petites différences dans les valeurs de résistance des bobines de moteur, des générateurs, des transformateurs et bien plus encore. Lors de la réalisation de la mesure de résistance, un courant constant est appliqué à l'objet à mesurer et la valeur mesurée est déterminée par la chute de tension qui se produit en raison de la résistance. En raison de ses possibilités d'application polyvalentes pour la réalisation de mesures de résistance, le PeakTech 2705 convient aux professionnels, à la formation mais aussi aux loisirs.

Caractéristiques techniques

- Mesures de résistance sur divers appareils électriques
- Tests de continuité sur les systèmes en anneau (Ring Bus) dans les installations domestiques et industrielles
- Test des composants électriques
- Écran LCD à 3 ¾ chiffres (max.4000) avec rétroéclairage
- Indicateur d'état de la batterie
- Fonction MIN / MAX et maintien de la mesure
- Fonction de mesure de la valeur relative, arrêt automatique
- Fonction de test de diode et de continuité

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Mesure en milliohm avec cordons de test Kelvin à 4 broches
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN-61010-1; CAT III 1000 V
- Accessoires: boîtier, cordons de mesure avec pointes de 2 mm, piles, cordons de mesure Kelvin à 4 broches et manuel

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 1000 V

Lieux numériques: 4.000

Plage de milliohms: 4 Ω , 40 Ω , 400 m Ω

Type d'affichage: LCD

TÜV/GS: