

«PeakTech® P 2715» Testeur d'impédance de boucle numérique LOOP / PSC



169,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2715

GTIN/EAN : 4250569404702

Description

Le PeakTech 2715 est un testeur de boucle utilisé pour tester la sécurité des systèmes électriques. Ce dispositif mesure l'impédance de la boucle de court-circuit entre les conducteurs extérieurs d'un circuit, moyennant quoi le courant de court-circuit probable est calculé. La protection du circuit (disjoncteur miniature) doit donc se déclencher à un courant inférieur au courant de court-circuit attendu, afin d'éviter un échauffement excessif des lignes et donc un risque d'incendie. Le PeakTech 2715 est dû à sa fonction et à sa conception robuste presque indispensable lors de la réalisation de nouvelles installations, mais aussi pour le contrôle général des systèmes électriques, cet appareil est le compagnon idéal.

Caractéristiques techniques

- Affichage de mesure LCD à 3 1/2 chiffres avec rétroéclairage
- Pour mesurer l'impédance de boucle
- Pour mesurer le courant de court-circuit attendu (PSC)
- Vérifie le secteur et le câblage correct avant la mesure
- Convient pour mesurer la tension alternative
- Normes de sécurité: EN-61010-1; CAT III 600 V, boîtier à double isolation
- Accessoires: étui, cordons de test, piles et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 600 V

Lieux numériques: 2.000

PSC: 2 kA, 20 kA, 200 A

Résistance de boucle: 20 Ω , 200 Ω , 2000 Ω

Type d'affichage: LCD

V AC max.: 250 V