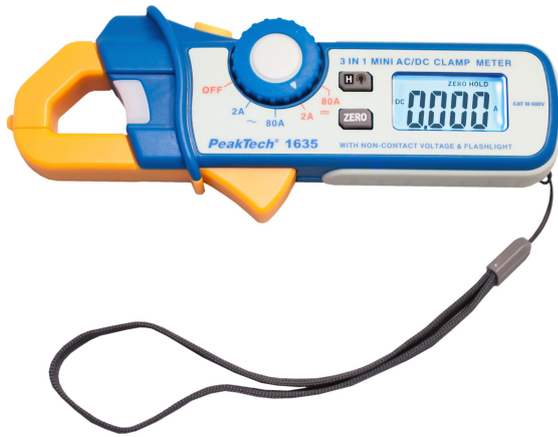


«PeakTech® P 1635» Pince de courant de fuite



99,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1635

GTIN/EAN : 4250569400346

Description

La PeakTech 1635 est une sonde de courant de fuite peu coûteuse et pratique pour mesurer de petits courants continus et alternatifs jusqu'à 2 A avec une résolution de 1 mA. L'appareil mesure le courant indirectement via le champ magnétique environnant, il est donc mesuré sans contact lorsque les mâchoires de la pince entourent le conducteur porteur de courant (fil unique). Étant donné que la somme de tous les courants entrants et sortants neutralise le champ magnétique, le courant de fuite peut être mesuré en enfermant tous les fils d'une ligne. Dans le secteur automobile, ce dispositif de mesure est idéalement adapté pour enregistrer les courants de décharge de la batterie de voiture lorsque le contact est coupé et donc pour trouver des sources d'erreur rapidement et de manière fiable. En plus de mesurer de petits courants, le PeakTech 1635 peut également mesurer des courants directs et alternatifs plus importants jusqu'à 80 A avec une résolution de 0,1 A et il est donc idéal pour une utilisation dans les loisirs, l'artisanat et l'industrie.

Caractéristiques techniques

- Convient pour les mesures de courant alternatif alternatif et de courant continu continu jusqu'à 80 A.
- Résolution de mesure 1 mA jusqu'à 2000 mA AC / DC, 100 mA jusqu'à 80 A AC / DC
- Écran LCD avec 2400 points et rétro-éclairage
- Fonction de maintien des données et de remise à zéro
- Lampe de poche LED intégrée pour l'éclairage de la station de mesure

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

www.peaktech.de

- Testeur de tension sans contact (NCV)
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 18 mm
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT III 600 V
- Accessoires: mallette de transport, piles et manuel

Caractéristiques

A CA max.: 2 A, 80 A

A CC max.: 2A, 80A

Catégorie de surtension: CAT III 600 V

Courant de fuite:

Lieux numériques: 2.400

Luminaire à LED:

NCV:

Résolution A CA min.: 1 mA

Résolution A CC min.: 1 mA

Type d'affichage: LCD