

«PeakTech® P 1636» Pince de courant de fuite résolution de 100  $\mu$ A



119,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1636

GTIN/EAN : 4250569405419

## Description

---

La PeakTech 1636 est une pince à courant de fuite permettant de mesurer de petits courants alternatifs, qui peuvent être affichés avec une résolution allant jusqu'à 100  $\mu$ A. L'appareil mesure le courant indirectement via le champ magnétique environnant lorsque les mâchoires de la pince enserrant le conducteur porteur de courant (fil simple). Comme 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 travail quotidien, cet appareil de mesure convient parfaitement pour déterminer les courants de fuite dans les circuits ou les ensembles de commutation, qui peuvent se produire en raison d'une mauvaise isolation ou de lignes obsolètes. Outre la mesure de petits courants, le PeakTech 1636 peut également mesurer des courants alternatifs plus importants jusqu'à 200 A avec une résolution de 0,1 A et est donc idéal pour une utilisation dans les loisirs, l'artisanat et l'industrie.

## Caractéristiques techniques

---

- Convient pour les mesures de courant alternatif jusqu'à 200 A
- Résolution de mesure de 100  $\mu$ A jusqu'à 200 mA AC, 1 mA à 2 A AC et 100 mA à 200 A
- Affichage LCD avec 2000 comptes et rétro-éclairage
- Fonction MAX et maintien des données
- Le rétro-éclairage peut être allumé et éteint
- Diamètre du câble jusqu'à max. 29 mm

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Sécurité: EN 61010-1; CAT II 600V
- Accessoires: mallette de transport, piles et manuel d'instructions

## Caractéristiques

---

**A CA max.:** 2 A, 200 A

**Catégorie de surtension:** CAT II 600 V

**Courant de fuite:**

**Lieux numériques:** 2.000

**Ouverture de la pince:** 29 mm

**Résolution A CA min.:** 0,1 mA

**Sélection de gamme:** Manuell

**Type d'affichage:** LCD

**mA AC max.:** 200 mA