

«PeakTech® P 4250» Adaptateur de pince de courant avec fiches 4 mm



59,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit: P 4250

GTIN/EAN: 4250569401121

## Description

Un transducteur qui permet de mesurer des courants faibles jusqu'à 60 A AC / DC avec une fréquence jusqu'à 20 kHz en connexion avec un multimètre. La forme allongée de la pince de mesure permet des mesures même dans des conditions difficiles. Lors de la mesure du courant continu, un bouton facile à utiliser permet de remettre l'appareil à zéro. Avec l'adaptateur à pince, il est également possible de mesurer et d'afficher les courants de fuite. L'adaptateur de pince de courant peut effectuer des mesures sur des câbles d'un diamètre allant jusqu'à 9 mm.

## Caractéristiques techniques

Impédance d'entrée: 1 MΩ

• Bouton de réglage du zéro pour DCA

• Sortie 1 mV / 10 mA (10: 1); 1 mV / 100 mA (100: 1)

• Norme de sécurité: EN 61010-1; CAT II 300 V

• Accessoires: batterie, manuel d'utilisation

## Caractéristiques

**A CA max.:** 60 A

A CC max.: 60A

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg www.peaktech.de



Ouverture de la pince: 9 mm

Port d'entrée: 4 mm Stecker