

«PeakTech® P 4250» Pinza amperometrica 60 A AC/DC, con spine da 4 mm



59,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4250

GTIN/EAN: 4250569401121

Descrizione

Un trasduttore che consente di misurare basse correnti fino a 60 A AC / DC con una frequenza fino a 20 kHz in collegamento con un multimetro. La forma allungata della pinza di misura consente di effettuare misurazioni anche in condizioni difficili. Quando si misura la corrente continua, un pulsante di facile utilizzo consente di azzerare il dispositivo. Con l'adattatore per pinze amperometriche è anche possibile misurare e visualizzare le correnti di dispersione. L'adattatore per pinza amperometrica può effettuare misure su cavi con diametro fino a 9 mm.

Caratteristiche tecniche

- Impedenza di ingresso: 1 MΩ
- Manopola di regolazione dello zero per DCA
- Uscita 1 mV/10 mA (10:1); 1 mV/100 mA (100:1)
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 300 V
- Accessori: Batteria, manuale d'uso

Specifiche

A CA max.: 60 A
Apertura a tenaglia: 9 mm

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de



Connessione d'ingresso: 4 mm Stecker

A DC max.: 60A