

«PeakTech® P 4300» Pinza amperometrica 1000 A AC/DC con spine da 4 mm



69,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4300

GTIN/EAN: 4250569401138

Descrizione

Questo adattatore a pinza è un trasduttore che consente di effettuare misure fino a 1000 A AC/DC con una frequenza fino a 400 Hz in collegamento con un multimetro. Per le misure di corrente con l'adattatore a pinza non è necessario interrompere la commutazione o rimuovere l'isolamento. L'adattatore a pinza è dotato di una protezione per il bordo della mano, che garantisce un lavoro sicuro. Con l'adattatore per pinze di corrente, è possibile effettuare misure su cavi con diametro fino a 57 mm. La resistenza di ingresso del dispositivo è di 1MΩ e il fattore di uscita è di 1mV / A (1000: 1).

Caratteristiche tecniche

- Fattore di uscita: 1mV / A
- Sicurezza: EN 61010-1, CAT II 1000 V
- Accessori: Batteria e manuale

Specifiche

A CA max.: 1000 A
Apertura a tenaglia: 57 mm

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



Connessione d'ingresso: 4 mm Stecker

A DC max.: 1000A