

«PeakTech® P 4145-1000A» Pinza amperometrica 1000A AC con spina BNC



189,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4145-1000A

GTIN/EAN: 4250569404092

Descrizione

Trasduttore professionale che consente di misurare con precisione correnti elevate fino a 1000 A AC in collegamento con un dispositivo di misura con connessione BNC. L'ampia apertura della pinza di misura rotonda con impugnatura per l'utilizzo con una sola mano e la lunga lunghezza del cavo consentono di effettuare misure anche su conduttori di grande diametro in stazioni di misura più distanti. Ciò rende questo adattatore per pinze amperometriche ideale come accessorio per misuratori di potenza, analizzatori di rete e oscilloscopi.

Caratteristiche tecniche

- Adatto anche come accessorio per l'analizzatore di potenza PeakTech 4145
- Per diametri dei conduttori di max. 52 mm
- Lunghezza del cavo: circa 290 cm
- Conversione di potenza: 1mV / A (1:1000)
- Classe di precisione: IEC 60044-1 @ 1%

Specifiche

A CA max.: 1000 A
Apertura a tenaglia: 52 mm

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



Connessione d'ingresso: BNC