

«PeakTech® P 4145-1000A» Adaptateur de pince de courant



189,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 4145-1000A

GTIN/EAN : 4250569404092

Description

Transducteur professionnel qui permet des mesures précises de courants élevés jusqu'à 1000 A AC en connexion avec un appareil de mesure avec connexion BNC. La grande ouverture de la pince de mesure ronde avec poignée pour une utilisation d'une seule main et la grande longueur de câble permettent des mesures même sur de grands diamètres de conducteurs dans des stations de mesure plus éloignées. Cela rend cet adaptateur de pince de courant idéal comme accessoire pour les wattmètres, les analyseurs de réseau et les oscilloscopes.

Caractéristiques techniques

- Convient également comme accessoire pour l'analyseur de puissance PeakTech 4145
- Pour des diamètres de conducteurs de max. 52 mm
- Longueur de câble: env. 290 cm
- Conversion de puissance: 1 mV / A (1: 1000)
- Classe de précision: CEI 60044-1 @ 1%

Caractéristiques

A CA max.: 1000 A

Ouverture de la pince: 52 mm

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Port d'entrée: BNC