

«PeakTech® P 1636» Pinza amperometrica con risoluzione di 100 μ A



119,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1636

GTIN/EAN: 4250569405419

Descrizione

Il PeakTech 1636 è una pinza per correnti di dispersione per la misurazione di piccole correnti alternate, che possono essere visualizzate con una risoluzione fino a 100 μ A. Il dispositivo misura la corrente indirettamente attraverso il campo magnetico circostante quando le ganasce della pinza racchiudono il conduttore portatore di corrente (filo singolo). Poiché la somma di tutte le correnti in entrata e in uscita neutralizza il campo magnetico, la corrente di dispersione può essere misurata racchiudendo tutti i fili di una linea. Nel lavoro quotidiano, questo strumento di misura è ideale per determinare le correnti di dispersione nei circuiti o nei gruppi di interruttori, che possono verificarsi a causa di un cattivo isolamento o di linee obsolete. Oltre a misurare piccole correnti, il PeakTech 1636 è in grado di misurare anche correnti alternate più grandi, fino a 200 A, con una risoluzione di 0,1 A ed è quindi ideale per l'uso in ambito hobbistico, artigianale e industriale.

Caratteristiche tecniche

- Adatto per misure di corrente alternata fino a 200 A
- 100 μ A di risoluzione di misura fino a 200 mA AC, 1 mA a 2 A AC e 100 mA a 200 A
- Display LCD con 2000 conteggi e retroilluminazione
- Funzione MAX e data hold
- La retroilluminazione può essere accesa e spenta
- Diametro del cavo fino a max. 29 mm

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 600V
- Accessori: custodia per il trasporto, batterie e manuale di istruzioni

Specifiche

A CA max.: 2 A, 200 A

A Risoluzione AC min.: 0,1 mA

Apertura a tenaglia: 29 mm

Categoria di sovratensione: CAT II 600 V

Corrente di dispersione:

Luoghi digitali: 2.000

Selezione della gamma: Manuell

Tipo di display: LCD

mA CA max.: 200 mA