

«PeakTech® P 1636» Zacisk prądu upływu o rozdzielczości 100 µA



119,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1636

GTIN/EAN: 4250569405419

Opis

The PeakTech 1636 is a leakage current clamp for measuring small alternating currents, which can be displayed with a resolution of up to 100 µA. The device measures the current indirectly via the surrounding magnetic field when the pliers jaws enclose the current-carrying conductor (single wire). Since the sum of all incoming currents and outgoing currents neutralizes the magnetic field, the leakage current can be measured by enclosing all wires of a line. In everyday work, this measuring device is ideally suited to determine leakage currents in circuits or switch assemblies, which can occur due to poor insulation or obsolete lines. In addition to measuring small currents, the PeakTech 1636 can also measure larger alternating currents up to 200 A with a resolution of 0,1 A and is therefore ideal for use in hobby, craft and industry.

Właściwości techniczne

- Odpowiedni do pomiarów prądu przemiennego do 200 A
- Rozdzielczość pomiaru 100 µA do 200 mA AC, 1 mA do 2 A AC i 100 mA do 200 A
- Wyświetlacz LCD z 2000 zliczeń i podświetleniem
- MAX i funkcja wstrzymania danych
- Podświetlenie mochna włączona i wyłączona
- Średnica kabla do maks. 29 mm
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 600V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Akcesoria: futerał, baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

A AC maks. : 2 A, 200 A

Kategoria przepięcia: CAT II 600 V

Min. rozdzielczość AC: 0,1 mA

Otwarcie zawleczki: 29 mm

Pród upływu:

Typ wyświetlacza: LCD

Witryny cyfrowe: 2.000

Wybór obszaru: Manuell

mA AC maks.: 200 mA