

«PeakTech® P 1635» Ciężki prąd uptywu 2/80 A AC/DC, rozdzielczość 1 mA



105,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1635

GTIN/EAN: 4250569400346

Opis

PeakTech 1635 to niedroga i praktyczna sonda prądu uptywowego do pomiaru małych prądów stałych i przemiennych do 2 A z rozdzielczością 1 mA. Urządzenie mierzy prąd pośrednio poprzez otaczające pole magnetyczne, więc jest on mierzony bezdotykowo, gdy szczęki cęgów obejmują przewód przewodzący prąd (pojedynczy przewód). Ponieważ suma wszystkich prądów przychodzących i wychodzących neutralizuje pole magnetyczne, prąd uptywu można zmierzyć, obejmując wszystkie przewody linii. W sektorze motoryzacyjnym to urządzenie pomiarowe idealnie nadaje się do rejestrowania prądów rozładowania z akumulatora samochodowego, gdy zapłon jest wyłączony, a tym samym do szybkiego i niezawodnego znajdowania źródeł błędów. Oprócz pomiaru małych prądów, PeakTech 1635 może również mierzyć większe prądy stałe i przemiennie do 80 A z rozdzielczością 0,1 A, dzięki czemu idealnie nadaje się do użytku w hobby, rzemiośle i przemyśle.

Właściwości techniczne

- Nadaje się do pomiarów prądu przemiennego AC i stałego DC do 80 A
- Rozdzielczość pomiaru 1 mA do 2000 mA AC/DC, 100 mA do 80 A AC/DC
- Wyświetlacz LCD z 2400 zliczeniami i podświetleniem
- Funkcja wstrzymania danych i zerowania
- Zintegrowana latarka LED do oświetlenia stanowiska pomiarowego
- Bezdotykowy tester napięcia (NCV)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Średnica przewodu do maks. 18 mm
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT III 600 V
- Akcesoria: futerał, baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

A AC maks. : 2 A, 80 A

A DC maks.: 2A, 80A

Kategoria przepięcia: CAT III 600 V

Min. rozdzielczość AC: 1 mA

NCV:

Oprawa LED:

Otwarcie zawleczki: 18 mm

Prąd upływu:

Rozdzielczość DC min.: 1 mA

Typ wyświetlacza: LCD

Witryny cyfrowe: 2.400