

«PeakTech® P 1700» Zacisk widelkowy TRMS, 6000 counts, 200A AC, 1000V



89,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1700

GTIN/EAN: 4250569405075

## Opis

Widelkowy miernik prądu P 1700 służy do pomiaru prądu w urządzeniach i systemach. Otwór urządzenia w kształcie widełek umożliwia użytkownikowi przeprowadzenie szybkiego i skutecznego pomiaru prądu w trudno dostępnych miejscach. Przykładem mogą być pomiary na listwach zaciskowych w szafach sterowniczych lub pojedynczych przewodach / liniach w urządzeniach elektrycznych. Dzięki funkcjom takim jak pomiar napięcia, pomiar rezystancji, pomiar diod, pomiar pojemności i test ciągłości, PeakTech 1700 może pokryć najważniejsze obszary typowych pomiarów elektrycznych i przekonać swoją dokładnością. Nowoczesny, odwrócony i podświetlany wyświetlacz LCD umożliwia bezproblemowe wykonywanie wymaganych pomiarów, nawet w ciemnych miejscach. Co więcej, zintegrowana dioda LED wspiera proces pomiarowy oświetlając otoczenie. Nowoczesny P 1700 wyróżnia się kompletnym podświetleniem, oświetleniem wszystkich przycisków funkcyjnych oraz etykietowaniem funkcji. Ze względu na te doskonałe cechy, urządzenie to jest idealnym towarzyszem każdego serwisanta i elektryka.

## Właściwości techniczne

- 3 Odwrócony wyświetlacz LCD 5/6 cyfr (maks. 6000)
- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS)
- Średnica przewodu: maks. 16 mm.
- Pomiar niskiej impedancji LowZ
- Funkcja AutoSense: Automatyczny wybór napięcia DC lub AC

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

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Pełne podświetlenie przycisków i przełączników obrotowych
- Latarka LED do oświetlania punktów pomiarowych
- Bezdotykowy detektor napięcia
- Funkcja utrzymywania wartości minimalnej i maksymalnej
- Funkcja wstrzymania pomiaru DATA-HOLD
- Funkcja testu diody i ciągłości
- Automatyczne wyłączenie i wyświetlanie stanu baterii
- Bezpieczeństwo: EN61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600V
- Akcesoria: torba, przewody pomiarowe, baterie i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

**A AC maks. :** 200 A

**Kategoria przepięcia:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**LowZ:**

**NCV:**

**OHM maks.:** 60 MΩ

**Oprawa LED:**

**Otwarcie zawlecзки:** 16 mm

**Podświetlenie klawiszy:**

**Pojemność maks.:** 4 mF

**Typ wyświetlacza:** LCD invertiert

**V AC maks.:** 1000V

**V DC maks.:** 1000V

**Witryny cyfrowe:** 6.000