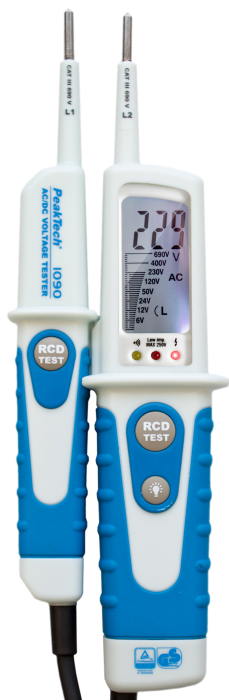


## «PeakTech® P 1090» Tester napięcia AC/DC z testem RCD



65,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1090

GTIN/EAN: 4250569400889

### Opis

---

Dwubiegunowe testery napięcia, takie jak PeakTech 1090, są idealne do szybkich i nieskomplikowanych pomiarów napięcia. Model ten został przetestowany przez TÜV / GS pod kątem szczególnego bezpieczeństwa użytkownika i posiada czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem i grafiką słupkową dla napięcia DC i AC. Ponadto zintegrowany jest test ciągłości, który reaguje natychmiast, gdy obie sondy testowe są podłączone do przewodu bez napięcia i oprócz żółtej diody LED emituje również sygnał dźwiękowy. Test pojedynczej fazy lub wskazanie kierunku obrotów dla systemów 3-fazowych są już zintegrowane w tym modelu. Wyłączniki różnicowoprądowe (FI / RCD) mogą być wyzwalane za pomocą zintegrowanego przycisku testowego, dzięki czemu można szybko sprawdzić ich działanie. W przypadku pomiarów na małych ciągach, duże sondy testowe 4 mm można odkręcić, aby uzyskać dostęp do sond testowych 2 mm pod spodem. Ze względu na mnogość funkcji, to poręczne urządzenie pomiarowe idealnie nadaje się do codziennego użytku do testowania, konserwacji i nowych instalacji systemów elektrycznych w handlu i przemyśle.

### Właściwości techniczne

---

- Podświetlany wyświetlacz LCD do pomiaru napięcia
- Testowanie napięć stałych i przemiennych
- Wyświetlanie polaryzacji dla pomiarów napięcia DC
- Jednobiegunowy test fazy i wyświetlanie kierunku obrotów
- Funkcja testu niskiej impedancji dla wyłączników różnicowoprądowych (RCD)

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

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

- Zintegrowana latarka LED do oświetlenia stanowiska pomiarowego
- IP 64 - obudowa odporna na kurz i zachlapania
- Odkręcane końcówki testowe od 4 mm do 2 mm
- Bezpieczeństwo: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 690 V / CAT IV 600 V
- Akcesoria: torba, baterie i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

### Fi-Test:

**Kategoria przepięcia:** CAT IV 600 V

**Klasa ochrony:** IP 64

### Oprawa LED:

**Typ wyświetlacza:** LCD

### TÜV/GS:

**V AC maks.:** 690 V

**V DC maks.:** 690V