

«PeakTech® P 1095» Tester napięcia AC/DC z wyświetlaczem LED



39,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1095

GTIN/EAN: 4250569402050

Opis

Dwubiegunowe testery napięcia, takie jak PeakTech 1095, są idealne do szybkich i nieskomplikowanych pomiarów napięcia. Model ten jest testowany przez TÜV / GS pod kątem szczególnego bezpieczeństwa użytkownika i posiada samowielający się wyświetlacz LED dla napięć stałych i przemiennych od 12 V do 690 V. Ponadto zintegrowany jest test ciągłości, który reaguje natychmiast po przyłożeniu obu sond testowych do przewodu bez napięcia, a obok jednej żółtej diody LED emituje również sygnał dźwiękowy. Test pojedynczej fazy lub wskaźnik kierunku obrotów dla systemów 3-fazowych są już zintegrowane w tym modelu. Latarka LED jest zintegrowana z przodu testera napięcia, aby oświetlić stacje pomiarowe. Uchwyty można łączyć ze sobą, a dzięki 4-milimetrowym sondom pomiarowym pasują one dokładnie do każdego uzemionego gniazda. W przypadku pomiarów na drobnych ciągach, duże sondy pomiarowe 4 mm można odkręcić, aby uzyskać dostęp do sond pomiarowych 2 mm znajdujących się pod spodem. Ze względu na mnogość funkcji, to poręczne urządzenie pomiarowe jest idealne do codziennego użytku do testowania, konserwacji i nowej instalacji systemów elektrycznych w handlu i przemyśle.

Właściwości techniczne

- Czerwone diody LED wskazujące pomiar napięcia
- Testowanie napięć stałych i przemiennych
- Wyświetlanie polaryzacji dla pomiarów napięcia DC
- Jednobiegunowy test fazy i wyświetlanie kierunku obrotów

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Tester ciągłości z diodą LED i sygnałem dźwiękowym
- 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

Kategoria przepięcia: CAT IV 600 V

Klasa ochrony: IP 64

Oprawa LED:

Typ wyświetlacza: LED

TÜV/GS:

V AC maks.: 690 V

V DC maks.: 690V