

«PeakTech® P 1096» Tester napięcia AC/DC z testem RCD



72,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1096

GTIN/EAN: 4250569405112

Opis

PeakTech 1096 to nowe rozwiązanie do szybkich i nieskomplikowanych pomiarów napięcia jako dwubiegunowy tester napięcia z cyfrowym wyświetlaczem LCD i dodatkowym wyświetlaczem LED bieżących wartości napięcia. Model ten został przetestowany przez TÜV / GS pod kątem szczególnego bezpieczeństwa użytkownika i posiada czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem dla precyzyjnego wskazania pomiaru napięcia lub rezystancji. Ponadto zintegrowany jest test ciągłości, który reaguje natychmiast, gdy obie sondy testowe są podłączone do przewodu bez napięcia i oprócz czerwonej diody LED emituje również głośny sygnał dźwiękowy. Test pojedynczej fazy lub wskazanie kierunku obrotów dla systemów 3-fazowych są już zintegrowane w tym modelu. Wyłącznik różnicowoprądowy (FI / RCD) można uruchomić za pomocą zintegrowanego przycisku testowego, dzięki czemu można szybko sprawdzić jego działanie. Podświetlenie wyświetlacza LCD i zintegrowanej latarki LED można włączyć i wyłączyć oddzielnie. Ze względu na mnogość funkcji, to porządne urządzenie pomiarowe jest idealne do codziennego użytku do testowania, konserwacji i nowej instalacji systemów elektrycznych w handlu i przemyśle.

Właściwości techniczne

- Wyświetlacz LCD (maks. 1999) z podświetleniem
- Testowanie napięć stałych i przemiennych do 1000 V
- Wskaźnik polaryzacji +/- dla zakresu pomiarowego DC
- Jednobiegunowy test fazy i wyświetlanie kierunku obrotów

www.peaktech.de

- Funkcja pomiaru rezystancji do 2000 Ω
- Tester ciągłości z diodą LED i sygnałem dźwiękowym
- Funkcja testu niskiej impedancji dla wyładowczych różnicowoprądowych
- Zintegrowana latarka LED
- IP 64 - obudowa odporna na kurz i wodę rozpryskową
- Bezpieczeństwo: EN 61243-3; TUV / GS; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Akcesoria: torba, baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

Fi-Test:

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

Klasa ochrony: IP 64

Oprawa LED:

Typ wyświetlacza: LCD, LED

TÜV/GS:

V AC maks.: 1000V

V DC maks.: 1000V