

«PeakTech® P 1031» Tester napięcia AC 50 - 1000 V AC z wibracjami



16,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1031

GTIN/EAN: 4250569405082

Opis

Tester napięcia P 1031 służy do bezdotykowego wykrywania napięcia AC na przewodach i urządzeniach pod napięciem. Przeznaczając zakres pomiarowy, możliwe jest wykrywanie nawet niskich napięć do minimum 50 V AC. Dzięki wyświetlaczowi "Working" szybko staje się jasne, że tester napięcia jest włączony i może wykonać odpowiedni pomiar. Jeżeli napięcie AC jest obecne w odpowiednim punkcie pomiarowym, jest to sygnalizowane wizualnie za pomocą migającej czerwonej diody LED i wbudowanego brzęczyka. Ponadto silnik wibracyjny zapewnia wykrywanie wykrytych napięć nawet w hałaśliwym i zagmatwanym środowisku pracy. Zintegrowana latarka LED może być włączona w dowolnym momencie, nawet jeżeli tester napięcia jest wyłączony. Ponadto urządzenie można wygodnie i bezpiecznie transportować za pomocą klipsa do kieszeni. Ergonomiczna i nowoczesna konstrukcja, a także wiele praktycznych funkcji i wysokie bezpieczeństwo użytkownika dzięki kategorii przepięciowej IV 1000 V doskonale uzupełniają profil testera napięcia PeakTech 1031.

Właściwości techniczne

- Żółta dioda LED sygnalizuje tryb 50V do 1000V z szybkością sygnału zależną od odległości
- Tryb od 200 V do 1000 V ze zmniejszoną czułością do testowania czystego napięcia
- Sygnał dźwiękowy i wizualny po przyłożeniu napięcia
- Silnik wibracyjny ostrzega o obecności napięcia
- Możliwość włączania i wyłączania za pomocą zielonego wskaźnika funkcji

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Solidna podwójna obudowa, poręczny rozmiar z klipsem do kieszeni, wygodnie mieści się w każdej kieszeni koszuli
- Wszystkie powierzchnie zewnętrzne są wykonane z materiału nieprzewodzącego prądu
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; KAT. IV 1000 V
- Akcesoria: baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

Kategoria przepięcia: CAT IV 1000 V

Oprawa LED:

Silnik wibracyjny:

Zakres NCV: 50 ... 1000 V AC, 200 ... 1000 V AC