

«PeakTech® P 1094» Tester napięcia 12 ... 400V AC/DC z wyświetlaczem LED



16,50 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1094

GTIN/EAN: 4250569407413

Opis

PeakTech 1094 to niezawodny i wytrzymały dwubiegunowy tester napięcia, który został specjalnie opracowany do bezpiecznego i precyzyjnego pomiaru napięcia AC i DC w zakresie od 12V do 400V. Dzięki dobrej jakości wykonania i łatwej obsłudze nadaje się do profesjonalnego użytku w elektrotechnice, a także dla majsterkowiczów i rzemieślników, którzy stawiają na najwyższe standardy bezpieczeństwa. Ten tester napięcia nie wymaga baterii i dlatego jest zawsze gotowy do użycia. Jego wyświetlacz LED pokazuje zmierzone wartości napięcia jasno i wyraźnie, umożliwiając szybkie i bezpieczne testowanie napięcia. Podziałki 12V, 24V, 50V, 120V, 230V i 400V zapewniają precyzyjny pomiar w różnych obszarach zastosowań, od instalacji domowych po systemy przemysłowe. Specjalną funkcją bezpieczeństwa PeakTech 1094 jest zintegrowane ostrzeżenie dźwiękowe przed napięciem 50V. Ponieważ napięcie to przekracza limit bardzo niskiego napięcia (ELV), użytkownik jest ostrzegany sygnałem dźwiękowym, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem. Zapewnia to dodatkową ochronę i większe bezpieczeństwo podczas pracy ze sprzętem elektrycznym. Dzięki kategorii przepięciowej CAT III 400V, PeakTech 1094 idealnie nadaje się do stosowania w instalacjach niskiego napięcia. Stopień ochrony IP54 spełnia najwyższe wymagania bezpieczeństwa i niezawodnie chroni urządzenie przed wnikaniem pyłu i bryzgami wody. Ergonomiczna konstrukcja urządzenia zapewnia wygodną obsługę, nawet podczas długich okresów użytkowania. Gumowana powierzchnia zapewnia antypoślizgowy uchwyt, dzięki czemu bezpieczna praca jest możliwa nawet w wymagających warunkach.

Właściwości techniczne

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

Kategoria przepięcia: CAT III 400 V

Klasa ochrony: IP 54

Oprawa LED:

Typ wyświetlacza: LED

V AC maks.: 400 V

V DC maks.: 400V