

«PeakTech® P 3444» Multimetr cyfrowy TrueRMS 6.000 zliczeń, IP67



94,50 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 3444

GTIN/EAN: 4250569404498

Opis

PeakTech 3444 to multimetr cyfrowy do pracy w trudnych warunkach o wytrzymałej konstrukcji z wieloma przydatnymi funkcjami pomiarowymi. Oprócz jasnej latarki LED seria ta posiada podświetlane przyciski funkcyjne i obrotowe przełączniki wyboru, dzięki czemu można korzystać z tego wodoodpornego urządzenia IP67 nawet w najgorszych warunkach pracy i w całkowitej ciemności. Oprócz rozbudowanych funkcji pomiarowych dla prądu, napięcia, pojemności, rezystancji i wielu innych, urządzenie to posiada między innymi pomiar temperatury, MAX / MIN, wartość szczytów i funkcję wstrzymywania danych. Podczas projektowania szczególny nacisk położono na ochronę użytkownika poprzez wodoodporność, odporność na wstrząsy i uderzenia obudowy IP67, a także kategorię wysokiego przepięcia. Ze względu na wiele doskonałych właściwości technicznych, urządzenie to jest idealne dla każdego inżyniera elektronika, technika i inżyniera do codziennej pracy w terenie w sektorze usług, budownictwa lub przemysłu.

Właściwości techniczne

- Pomiar napięcia True RMS do 1000 V i prądu do 10 A AC/DC
- Wyświetlacz LCD z 6.000 cyframi i podświetleniem
- Funkcje pomiaru ACV + DCV i niskiej impedancji (LowZ)
- Automatyczne oświetlenie wszystkich elementów funkcjonalnych
- Zintegrowana latarka LED do oświetlenia stanowiska pomiarowego
- Wartość względna, min/maks i funkcja wstrzymywania danych

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

www.peaktech.de

- Automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Odporna na uderzenia obudowa zewnętrzna, pyłoszczelna i wodoodporna IP-67
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Akcesoria: torba, przewody pomiarowe, czujnik temperatury i adapter, baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

A AC maks. : 10A

A DC maks.: 10A

Akumulator/bateria: 1,5V AAA

Hz maks.: 10 kHz

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

Klasa ochrony: IP 67

LowZ:

Oprawa LED:

Podstawowa dokładność DC: +/- 0,5%

Podświetlenie klawiszy:

Pojemność maks.: 6000 µF

Temp. maks.: 760 °C

True RMS:

Typ wyświetlacza: LCD

V AC maks.: 1000V

V DC maks.: 1000V

Witryny cyfrowe: 6.000

Wybór obszaru: Automatisch

mV DC maks.: 600 mV

µA AC max.: 6000 µA

Temp. min.: -20 °C

µA DC max.: 6000 µA