

«PeakTech® P 3441» Multimetr cyfrowy TrueRMS 60 000 zliczeń



125,50 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 3441

GTIN/EAN: 4250569403651

Opis

PeakTech 3441 to multimetr cyfrowy przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, wyposażony w szereg przydatnych funkcji pomiarowych. Wyświetlacz pomiarowy urządzenia można przełączyć między 6000-cyfrowym wyświetlaczem LCD a 60 000-cyfrowym wyświetlaczem LCD o wysokiej rozdzielczości, na którym wszystkie pomiary są rejestrowane jako rzeczywiste wartości skuteczne. Oprócz rozbudowanych funkcji pomiarowych dla prądu, napięcia, pojemności, rezystancji i wielu innych, to nowe rozwiązanie posiada pomiar w pełni prądowej 4-20 mA%, filtr dolnoprzepustowy i funkcję automatycznego zatrzymania. Podczas projektowania szczególny nacisk położono na ochronę użytkownika dzięki obudowie odpornej na wstrząsy i uderzenia oraz kategorii wysokiego przepięcia. Ze względu na rozbudowane funkcje pomiarowe i intuicyjną obsługę, urządzenie to idealnie nadaje się dla każdego elektronika, technika i inżyniera, który przywiązuje dużą wagę do precyzyjnego, niezniszczalnego i wydajnego technicznie multimetru.

Właściwości techniczne

- Napięcie True RMS do 1000 V i prąd do 10 A AC/DC
- Wyświetlacz LCD z 6 000 cyfr z możliwością przełączenia na 60 000 cyfr
- Pomiar rezystancji, tester ciągłości i test diody
- Pomiar częstotliwości do 10 MHz i funkcja Hz / duty
- Funkcja pomiaru pojemności do 6 mF
- Funkcja pomiaru temperatury do 760°C

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

- Funkcje pomiaru wartości względnej, 4 ~ 20 mA% i filtra dolnoprzepustowego
- Funkcja wstrzymania danych, automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Funkcja wartości maksymalnej i minimalnej oraz funkcja wartości szczytowej
- Bezpieczeństwo: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- 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 MHz
Kategoria przepięcia:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
OHM Rozdzielczość min.:	0,01 Ω
OHM maks.:	60 MΩ
Podstawowa dokładność DC:	+/- 0,9%
Pojemność maks.:	6 mF
Temp. maks.:	760 °C
True RMS:	
Typ wyświetlacza:	LCD
TÜV/GS:	
V AC Rozdzielczość min.:	0,01 mV
V AC maks.:	1000V
V DC Rozdzielczość min.:	0,01 mV
V DC maks.:	1000V
Witryny cyfrowe:	60.000
Wybór obszaru:	Automatisch
mA AC maks.:	600 mA
mA DC maks.:	600mA
mV AC maks.:	600 mV
mV DC maks.:	600 mV
µA AC max.:	6000 µA
Temp. min.:	-50 °C

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



µA DC max.: 6000 µA