

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut123d-miernik-universalny-automatyczny-true-rms-p-663.html>

UT123D miernik uniwersalny automatyczny True RMS

Cena brutto	109,00 zł
Cena netto	88,62 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT123D

Opis produktu

UT123D miernik uniwersalny automatyczny True RMS

Uni-T UT123D to zaawansowany miernik uniwersalny. Wyprodukowany przez renomowanego producenta Uni-T, model ten charakteryzuje się niezawodnością i precyzją w pomiarach. Dzięki zasilaniu dwiema bateriami R03 jest mobilny i gotowy do użytku w każdych warunkach. Miernik posiada czytelny wyświetlacz EBTN o wymiarach 44 x 26 mm, prezentujący dane w maksymalnej rozdzielczości 4099. Jego kompaktowe wymiary (130 x 65 x 28 mm) oraz lekka konstrukcja o wadze 130g sprawiają, że jest wygodny w użytkowaniu i łatwy do przenoszenia. UT123D oferuje zaawansowane funkcje, takie jak pomiar True RMS, automatyczna identyfikacja wartości zmierzonej oraz dostosowywanie zakresu pomiarowego. Dzięki wyświetlaczowi EBTN z białymi znakami i czarnym podświetleniem, użytkownik może łatwo odczytywać wyniki nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Wśród przydatnych funkcji miernika znajduje się funkcja NCV (Non-Contact Voltage), umożliwiająca bezkontaktowe wykrywanie napięcia. Dodatkowo, wskaźnik diodowy funkcji NCV oraz tester diod/ciągłości ułatwiają szybkie diagnozowanie obwodów elektrycznych. Tester ciągłości, zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz automatyczne wykrywanie źródła napięcia to kolejne cechy, które czynią UT123D niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów branży elektrycznej. Miernik potrafi również rozpoznawać jedнопrzewodowe przewody fazowe oraz zerowe, dzięki czemu użytkownik z łatwością orientuje się w podłączonych przewodach do odpowiednich gniazd pomiarowych.

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT123D
- zasilanie: 2 x bateria R03
- wymiary wyświetlacza: 44 x 26 mm
- waga: 130g
- wymiary produktu: 130 x 65 x 28 mm
- maksymalne wskazanie: 4099
- pomiar True RMS
- automatyczna identyfikacja wartości zmierzonej oraz doboru zakresu
- wyświetlacz EBTN (białe znaki, czarne podświetlenie)
- funkcja NCV
- wskaźnik diodowy funkcji NCV oraz testera diod/buzzera
- tester ciągłości
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- automatyczne wykrywanie źródła napięcia
- wykrywanie jedнопrzewodowe przewodu fazowego oraz zerowego

-
- miernik wykrywa funkcje pomiarową na podstawie podłączonych przewodów do odpowiedniego gniazda pomiarowego
 - funkcja testera ciągłości
 - tester diod
 - zatrzymanie pomiaru HOLD

Funkcja pomiarowa	Zakres	Dokładność
Pomiar napięcia zmiennego AC (V)	600V	$\pm(0.8\%+3)$
Pomiar napięcia stałego DC (V)	600V	$\pm(0.5\%+3)$
Pomiar prądu stałego DC (A)	10A	$\pm(1\%+3)$
Pomiar prądu zmiennego AC (A)	10A	$\pm(1.2\%+3)$
Pomiar rezystancji (Ω)	40M Ω	$\pm(0.8\%+2)$
Pomiar pojemności (F)	4000 μ F	$\pm(4\%+5)$

Zestaw zawiera

- 1 x miernik uniwersalny UT123D
 - 1 x komplet przewodów pomiarowych zakończonych igłą
 - 2 x bateria LR3
-