

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-uniw-uni-t-ut-18d-p-23977.html>

Miernik cyfrowy uniw. Uni-T UT-18D

Cena brutto	274,54 zł
-------------	------------------

Cena netto	223,20 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	26507
------------------	--------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Multimetr UNIT UT18D to w pełni automatyczny miernik z dużym wyświetlaczem LCD umożliwiający pomiar napięcia stałego DC oraz przemiennego AC w zakresie do 690V (w tym trójfazowy prąd zmienny). Miernik posiada także buzzer oraz lampkę do oświetlenia pola pomiaru.

Cechy:

Wykrywanie napięcia AC lub DC (sygnalizacja akustyczna buzzerem)

Duży wyświetlacz LCD

Test wykrywania napięcia jedną sondą (jak popularną neonówką)

Test ciągłości obwodu

Automatyczne przełączanie zakresów

Wskaźnik przekroczenia zakresu

Wykrywanie polaryzacji

Klasa szczelności IP65

Dane techniczne:

Specyfikacja | Zakresy | Dokładność

LED AC/DC Napięcia (V)

| 12V | 8V±2V

| 24V | 18V±2V

| 50V | 38V±4V

| 120V | 92V±6V

| 230V | 174V±8V

| 400V | 320V±10V



| 690V | 550V±15V

Tester rotacji fazy

Napięcie robocze: 100V~690V

Częstotliwość 50Hz~ 60Hz

Jednoprzewodowa(L2) Detekcja napięcia

Napięcie robocze 100V~690V

Częstotliwość: 50Hz~ 400Hz

Test ciągłości

Rezystancja: 0~100KΩ

Sygnał dźwiękowy i wskaźnik LED

RCD Test:

Napięcie robocze 230V(50Hz~400Hz)

Wykrywanie polaryzacji:

+/-

Inspekcja:

wskaźnik LED lub LCD ✓

Charakterystyka:

IP65

Automatyczny zakres: Wszystkie zakresy

Max-napięcie Zakres napięcia 713V~788V

Tryb standby: Pobór prądu <10uA

Tryb cichy: Wszystkie zakresy

Tryb pracy: Wszystkie zakresy

Wskaźnik słabej baterii: Napięcie 2.2V~2.4V

Podświetlenie LCD: Wszystkie zakresy

Wyświetlacz LCD (napięcie+częstotliwość): 6V~ 690V (40Hz~400Hz) ±(1.5%+5)

Ogólne:

Moc: Bateria 1.5V (R03) × 2

Wymiary wyświetlacza LCD: 73.5×35.5mm

Kolor: Czerwony i szary

Waga netto: 280g

Wymiary: 272mm×85mm×31 mm

Standardowe akcesoria: Baterie Opakowanie i dokumenty Blister, Instrukcja EN

