

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut18a-wskaznik-napiecia-12-690v-acdc-p-497.html>

## UT18A wskaźnik napięcia 12-690V AC/DC

Cena brutto	<b>156,28 zł</b>
Cena netto	<b>127,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT18A</b>
Kod EAN	<b>5901890018289</b>

### Opis produktu

## Miernik UT-18A wskaźnik napięcia produkcji Uni-T

Multimetr UNIT UT18A to w pełni automatyczny miernik 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.

#### dane techniczne:

- wykrywanie napięcia AC lub DC (sygnalizacja akustyczna buzzerem)
- test wykrywania napięcia jedną sondą (jak popularną neonówką)
- test ciągłości obwodu
- automatyczne przełączanie zakresów
- zakres częstotliwości od 0 do 400 Hz
- wykrywanie polaryzacji.

Dane techniczne:	Zakresy:	Dokładność:
<b>Model</b>		<b>UT18A</b>
LED AC/DC Wskazanie napięcia (V)	12V	8V±2V
	24V	18V±2V
	50V	38V±4V
	120V	92V±6V
	230V	174V±8V
	400V	320V±10V
	690V	550V±15V
Test rotacji zmiany faz	Napięcie pracy: 100V~690V	√
	Częstotliwość □50Hz~ 60Hz	

Single Lead(L2)Voltage Detection	Napięcie pracy□100V~690V Częstotliwość: 50Hz~ 400Hz	✓
Test ciągłości	Rezystancja: 0~100KΩ Wskaźnik akustyczny- brzęczyk oraz świetlny- LED	✓
Wykrywanie polaryzacji	Pozytywne & Negatywne	✓
samokontrola	Wszystkie ze wskaźnik LED lub LCD	✓
No power Test	Napięcie pracy: 50VAC/120VDC~690VDC/AC	✓
<b>Cechy:</b>		
IP65		✓
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	Wszystkie zakresy	✓
Oświetlenie pola pomiaru	Wszystkie zakresy	✓
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Zakres napięcia□2.2V□2.4V	✓
Przekroczenie napięcia	Zakres napięcia□713V□788V	✓
Auto standby	standby current	✓
Tryb cichy	Wszystkie zakresy	✓
<b>Ogólna charakterystyka:</b>		
Zasilanie	1.5V baterie□R03□× 2	
Kolor	Czerwono-szary	
Masa netto	260g	
Wymiary produktu	272mm×85mm×31mm	
Standardowe akcesoria	baterie, blister, instrukcja w języku polskim i angielskim	

#### Gwarancja:

- 24 miesiące

#### Zdjęcia: