

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut15b-wskaznik-napięcia-12-690v-acdc-p-454.html>

## UT15B wskaźnik napięcia 12-690V AC/DC

Cena brutto	<b>117,00 zł</b>
Cena netto	<b>95,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT15B</b>
Kod producenta	<b>MIE0293</b>
Kod EAN	<b>5901890028486</b>

### Opis produktu

UT15B wskaźnik napięcia produkcji Uni-T

Multimetr UNIT UT15B to w pełni automatyczny miernik umożliwiający pomiar napięcia stałego DC oraz przemiennego AC w zakresie do 690V. Miernik posiada także buzzer oraz lampkę do oświetlenia pola pomiaru. Instrukcja obsługi dostępna w polskiej wersji językowej..

### Dane techniczne:

Specyfikacja	Zakresy	Dokładność
<b>Model</b>		<b>UT15B</b>
Wskaźnik napięcia LED AC/DC (V)	12V	0□10V
	24V	17V±2V
	50V	35V±6V
	120V	80V±20V
	230V	165V±20V
	400V	300V±30V
	690V	510V±40V
Test rotacji faz	napięcie pracy: 0V~690V częstotliwość□ 50Hz~ 60Hz	TAK
Jednobiegunowy (L2) wykrywacz obecności napięcia	napięcie pracy□100V~690V częstotliwość: 50Hz~ 400Hz	TAK
Test ciągłości	rezystancja: 0~400KΩ sygnalizacja akustyczna i optyczna	TAK
Wykrywacz polaryzacji	dodatnia lub ujemna	TAK

### Pozostałe funkcje:

- Klasa szczelności obudowy IP65
- Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- Latarka
- Wskaźnik rozładowania baterii - gdy bateria jest rozładowana, po zwarciu

końcówek dioda LED nie świeci i brak jest sygnału akustycznego

#### Porównanie z miernikami z serii UT-15:

Specyfikacja Model	Zakresy:	Dokładność		
		UT15A	UT15B	UT15C
Wskaźnik napięcia AC/DC z wykorzystaniem bargrafu LED (V)	12V	0~12V	0~10V	0~10V
	24V	19V±2V	17V±2V	17V±2V
	50V	48V±6V	35V±6V	35V±5V
	120V	110V±20V	80V±20V	80V±15V
	230V	200V±20V	165V±20V	165V±20V
	400V	340V±30V	300V±30V	300V±30V
Test rotacji faz	690V	520V±30V	510V±40V	510V±40V
	napięcie pracy: 0V~690V częstotliwość: 50Hz~ 60Hz	TAK	TAK	TAK
Jednobiegunowy (L2) wykrywacz obecności napięcia	napięcie pracy: 100V~690V częstotliwość: 50Hz~ 400Hz	TAK	TAK	TAK
	rezystancja: 0~400KΩ sygnalizacja akustyczna i optyczna		TAK	TAK
Test ciągłości				
Wykrywacz polaryzacji	dodatnia lub ujemna	TAK	TAK	TAK

#### Charakterystyka:

- Zasilanie: Baterie 1.5 V R03 x2
- Waga: 1.5kg
- Wymiary: 275 x 51 x 30 mm
- W skład zestawu wchodzi baterie oraz blister.

#### Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)