

# Trójfazowy miernik parametrów elektrycznych Uni-T UT267B



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0492

**Kod EAN:**  
5901890096218

## Opis

### Trójfazowy miernik parametrów elektrycznych Uni-T UT267B

Uni-T UT267B to zaawansowany trójfazowy miernik parametrów elektrycznych, który jest niezbędnym narzędziem dla specjalistów zajmujących się instalacjami elektrycznymi. Zintegrowane funkcje pomiarowe i solidna konstrukcja sprawiają, że idealnie nadaje się do pracy w różnych warunkach. Trójfazowy miernik UNI-T to profesjonalne narzędzie pomiarowe, które zapewnia precyzję, wszechstronność i niezawodność w każdym środowisku pracy, od laboratoriów po instalacje przemysłowe.



## Precyzyjne Pomiary Trójfazowe

Miernik Uni-T UT267B pozwala na dokładny pomiar prądu AC, napięcia AC, częstotliwości, mocy czynnej, pozornej i biernej, a także współczynnika mocy. Zakresy pomiarowe obejmują wartości od 0 mA do 20 mA dla prądu i od 0 V do 600 V dla napięcia, z dokładnością na poziomie  $\pm(1,5\%+3)$ . Dzięki temu można mieć pewność, że wszystkie pomiary są precyzyjne i zgodne z rzeczywistością.

## Zaawansowane Funkcje Pomiarowe

Urządzenie oferuje zaawansowane funkcje, takie jak automatyczna zmiana zakresów pomiarowych oraz test kolejności faz, co ułatwia i przyspiesza proces pomiarów. Maksymalny rozmiar szczęk prądowych umożliwia pracę w różnorodnych aplikacjach, a możliwość zapisywania danych oraz interfejs RS-232 pozwalają na późniejszą analizę wyników i ich archiwizację.





## Ergonomiczna Konstrukcja i Wygoda Użytkowania

Miernik Uni-T UT267B został zaprojektowany z myślą o ergonomii i wygodzie użytkownika. Kompaktowe wymiary oraz waga zaledwie 550 g sprawiają, że urządzenie jest łatwe do przenoszenia i obsługi w terenie. Podświetlenie LCD oraz funkcja zamrożenia pomiaru dodatkowo podnoszą komfort pracy, umożliwiając dokładny odczyt wyników w różnych warunkach oświetleniowych.

## Opis techniczny

---

### ZAKRESY POMIAROWE

Prąd AC: 0 mA ~ 20 mA  $\pm(1,5\%+3)$   
Napięcie AC: 0 V ~ 600 V  $\pm(1,5\%+3)$   
Częstotliwość: 45 ~ 65 Hz  $\pm(2\%+3)$   
Moc: 0 W ~ 12 kW  $\pm(3\%+3)$

Moc pozorna: 0 VA ~ 12 kVA  $\pm(3\%+3)$   
Moc bierna: 0 VAR ~ 12 kVAR  $\pm(3\%+3)$   
Współczynnik mocy: -1 ~ +1  $\pm 0,03$   
Kąt fazowy: 0° ~ 360°  $\pm 1^\circ$   
Suma wektorów prądu: 0 mA ~ 60 A  
Test kolejności faz

-----  
DODATKOWE FUNKCJE  
-----

Maksymalny rozmiar szczęk prądowych: ostre (7,5 x 13 mm); okrągłe (35 x 40 mm)  
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
RS-232  
Zapisywanie danych  
Podświetlenie LCD  
Zamrożenie pomiaru  
Impedancja wejściowa dla DCV: >2 MOhm

-----  
CECHY OGÓLNE  
-----

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V LR6  
Wymiary: 196 x 92 x 54 mm  
Waga: 550 g

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.3 Kg	2.6 Kg	33 cm x 32 cm x 13 cm
kart.	6 szt.	17 Kg	18.7 Kg	34 cm x 34 cm x 76 cm