

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-parametrow-elektrycznych-ut-267b-p-30203.html>

Miernik parametrów elektrycznych UT-267B

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 3 350,88 zł |
| Cena netto | 2 724,29 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 33479 |
| Kod producenta | UT267B |
| Kod EAN | 5901890096218 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

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 Pomiar 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.

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