

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-rezystancji-izol-uni-t-ut-502a-p-22167.html>

Miernik cyfrowy rezystancji izol. Uni-T UT-502A

Cena brutto	634,22 zł
Cena netto	515,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24370

Opis produktu

UT502A produkcji Unit przeznaczony do pomiarów elektrycznych rezystancji izolacji - tzw. induktor. Miernikiem UT502A możliwy jest pomiar rezystancji izolacji do 20GΩ, a napięcia probiercze wybierane przez elektryka w trakcie pomiarów: 500V 1000V 2500V. Dodatkowo miernik UT502A ma wbudowany woltomierz napięcia przemiennego AC do 750V, omomierz jak w multimetrze (niskonapięciowy) do pomiaru małych rezystancji. W mierniku rezystancji izolacji UT502A dodatkowo funkcję pomiaru współczynnika absorpcji DAR i wskaźnika polaryzacji PI. Miernik UT502A wykorzystywany jest w trakcie pomiarów instalacji elektrycznej przy odbiorach. Miernik UT502A posiada wyświetlacz LCD z podświetleniem, a obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa. Urządzenie pomiarowe charakteryzuje wysoka dokładność i stabilność. Dzięki poręcznym wymiarom, zasilaniu na baterie oraz intuicyjnej obsłudze, przyrząd ten idealnie sprawdzi się w każdych warunkach. Oferowany miernik rezystancji izolacji UT502A jest bez świadectwa wzorcowania, które można łatwo wyrobić we własnym zakresie w Urzędzie Miar i Wag lub firmach specjalizujących się we wzorcowaniu i kalibracji przyrządów pomiarowych.

dane techniczne:

- miernik rezystancji izolacji UT502A produkcji Unit
- pomiar rezystancji do 20GΩ
- napięcia probiercze (testowe):
 - ▶ 500V
 - ▶ 1000V = 1kV
 - ▶ 2500V = 2,5kV
- wbudowany woltomierz napięcia przemiennego AC do 750V
- wbudowany omomierz niskonapięciowy z pomiarem rezystancji do 200Ω
- duży czytelny wyświetlacz LCD
- podświetlany wyświetlacz LCD
-

wskaźnik stanu baterii zasilających

•

pomiar współczynnika absorpcji dielektrycznej DAR

•

pomiar współczynnika polaryzacji PI

•

automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

•

wskaźnik niskiego poziomu baterii

•

wskaźnik wysokiego napięcia

•

wskaźnik przeciążenia

•

spełnia normy: IEC 61557, CATIII 600V