



# Miernik rezystancji izolacji UNI-T UT501B/MIE0306

Indeks: **256872** Producent: **China** Kod producenta: .

Cena: **492.37 zł**

## Opis

### Miernik rezystancji izolacji UNI-T UT501B/MIE0306

Producent: China

Miernik rezystancji izolacji UNI-T to idealne urządzenie do pomiaru izolacji w instalacjach elektrycznych. Wyposażone w ostrzeżenie o wysokim napięciu oraz duży cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem tła, pozwoli na łatwe i bezpieczne użytkowanie.

Dodatkowo, urządzenie umożliwia badanie absorpcji dielektrycznej, co pozwala na poznanie efektu ładowania. W zestawie znajdują się bateria, etui, przewody pomiarowe oraz zaciski krokodylkowe, co zapewnia kompletność narzędzia.

Miernik izolacji UNI-T UT501B/MIE0306 pochodzi od renomowanego producenta z Chin i objęty jest dwuletnią gwarancją. Jego waga wynosi zaledwie 0,88 kg, co czyni go bardzo praktycznym narzędziem w codziennej pracy. Sprawdź już dziś, jak łatwo można kontrolować izolację przy pomocy tego profesjonalnego miernika!

- Miernik rezystancja izolacji, doskonałe urządzenie z łatwą obsługą.
- Ostrzeżenie o wysokim napięciu
- Duży cyfrowy wyświetlacz LCD, podświetlenie tła.
- Badanie absorpcji dielektrycznej (efekt ładowania).
- W zestawie: bateria, etui, CDBaterie, przewody pomiarowe, krokodylki, etui
  
- **zawarte komponenty:** Bateria, przewody pomiarowe, zaciski krokodylkowe, Etui
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **Nazwa modelu:** Isolationswiderstandsmesser UT501B
- **marka:** UNI-T
- **ogólne słowo kluczowe:** Rezystancja izolacji
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** .
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Opornik izolacji UT501B UNI-T
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.88 kilograms
- **producent:** China
- **numer modelu:** MIE0306
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Miernik rezystancji izolacji UNI-T UT501B/MIE0306
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne

- zawiera baterie: 1

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

