

Karta produktu:

## Miernik rezystancji uziemienia tester cyfrowy LCD UNI-T UT522

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0146
Kod producenta:	MIE0261
Kod EAN:	5901436822578

### Opis produktu

Miernik jest zaprojektowany w oparciu o inteligentny mikroprocesor, dzięki czemu posiada wysoką dokładność i jest wygodny w obsłudze.

Przeznaczony jest do testowania rezystancji uziemienia urządzeń elektrycznych, rezystancji uziemienia instalacji siłowych, rezystancji systemów odgromowych itp. (Nie zaleca się wykonywania pomiarów gdy pada deszcz lub występują wyładowania atmosferyczne).

#### Miernik charakteryzuje:

- Podświetlany LCD;
- Możliwość określania stanu baterii;
- Możliwość zamrożenia ostatniego pomiaru oraz zapisu 20 pomiarów;
- Samoczynne wyłączenie się.
- Umożliwia pomiar metodą trzyprzewodową oraz prosty pomiar dwoma przewodami.
- Ostrzega, gdy podczas pomiaru rezystancji, wtyki przewodów pomiarowych znajdują się w niewłaściwych gniazdach;
- Informuje o przekroczeniu zakresu pomiarowego;
- Posiada podwójną izolację i jest odporny na deszcz.

#### W skrócie:

- Rezystancja uziemienia: 0-4000 Ohm
- Ilość zakresów: 3
- Pomiar napięcia ziemi: 0-400 V;  $\pm(1\%+6)$
- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Zapis pomiarów
- Podwójna izolacja
- Pomiar metodą 2-przewodową
- Pomiar metodą 3-przewodową

#### W zestawie:

- Przyrząd
- Przewód pomiarowy zielony (5m)
- Przewód pomiarowy żółty (10m)

- Przewód pomiarowy czerwony (20m)
- Pomocnicza elektroda uziemiająca (2 szt.)
- Przewód pomiarowy z krokodylkiem
- Baterie alkaliczne (6 szt.)
- Etui
- Instrukcja obsługi

#### Dane techniczne:

- Rezystancja uziemienia: 0-4000 Ohm
- Ilość zakresów: 3
- Pomiar napięcia ziemi: 0-400 V;  $\pm(1\%+6)$
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Maksymalny odczyt: 4000
- Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- Automatyczne wyłączenie: około 10 minut
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Zamrożenie ostatniego wskazania
- Zapis pomiarów
- Podświetlany ekran LCD
- Pełen zakres wyświetlania ikon
- Podwójna izolacja
- Pomiar metodą 2-przewodową
- Pomiar metodą 3-przewodową
- Zasilanie: 6x baterie 1,5 V (LR6)
- Rozmiar wyświetlacza: 70,6 x 34 mm
- Wymiary produktu: 160 x 100 x 70,5 mm
- Waga produktu: 560 g

### Specyfikacja

<b>Mierzone wielkości</b>	pomiar rezystancji uziemienia pomiar napięcia DC
<b>Typ</b>	mierniki pojemności / indukcyjności / rezystancji
<b>Wybieranie zakresu</b>	ręczne