

## Miernik rezystancji uziemienia model UT522



**UNI-T**

Marka:  
Uni-t

Kod produktu:  
MIE0261

Kod EAN:  
5901436822578

## Opis

### Miernik rezystancji uziemienia Uni-T UT522

Miernik rezystancji uziemienia Uni-T UT522 to profesjonalne narzędzie przeznaczone do precyzyjnego pomiaru rezystancji uziemienia oraz napięcia prądu błądzącego. Dzięki solidnej konstrukcji i wszechstronnym funkcjom, UT522 jest idealnym wyborem dla elektryków oraz inżynierów zajmujących się instalacjami elektrycznymi.



### Precyzyjne pomiary rezystancji uziemienia

UT522 umożliwia pomiar rezystancji uziemienia w trzech zakresach: 40  $\Omega$ , 400  $\Omega$  oraz 4000  $\Omega$  z dokładnością  $\pm(2\%+30)$ . Urządzenie jest przeznaczone do zapewnienia dokładnych pomiarów w instalacjach uziemiających, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i niezawodności systemów elektrycznych.

### Pomiar napięcia prądu błądzącego

Miernik UT522 oferuje również pomiar napięcia prądu błądzącego w zakresie od 0 do 400 V z dokładnością  $\pm(1\%+6)$  przy częstotliwości 50/60 Hz. Funkcja ta umożliwia ocenę niepożądanych napięć w instalacjach, co jest istotne dla zapobiegania uszkodzeniom i awariom.





## Funkcje użytkowe i ergonomia

UT522 jest wyposażony w funkcje ręcznej zmiany zakresów pomiarowych oraz zamrożenia ostatniego wskazania, co ułatwia dokładną analizę wyników. Urządzenie posiada pamięć na 20 odczytów, co pozwala na ich późniejszą analizę i archiwizację. Podświetlenie ekranu LCD, wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz funkcja automatycznego wyłączenia zwiększają wygodę użytkownika i efektywność pracy.

## Solidna konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik Uni-T UT522 jest kompaktowy (160 x 100 x 70,5 mm) i lekki (560 g), co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użytkowaniu w terenie. Urządzenie jest zasilane sześcioma bateriami 1,5 V (LR6), co zapewnia długi czas pracy. W zestawie z miernikiem znajdują się niezbędne akcesoria, w tym przewody pomiarowe z krokodylkami, elektrody pomiarowe, etui oraz pasek, co umożliwia pełne wykorzystanie jego możliwości.



## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Rezystancja uziemienia: 40 Ohm / 400 Ohm / 4000 Ohm  $\pm(2\%+30)$

Napięcie prądu błędzającego: 0 ~ 400 V  $\pm(1\%+6)$ ; 50/60 Hz

### DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Pamięć odczytów: 20  
Podświetlenie ekranu LCD  
Automatyczne wyłączenie  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt: 4000  
Test 2/3-przewodowy

#### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V (LR6)

Wyświetlacz: 70,6 x 34 mm

Wymiary: 160 x 100 x 70,5 mm

Waga: 560 g

Akcesoria: baterie, 5x przewód pomiarowy z krokodylkiem, 2x elektroda pomiarowa, etui, pasek

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.15 Kg	2.26 Kg	16.5 cm x 14.5 cm x 31 cm
kart.	8 szt.	16.6 Kg	18.7 Kg	31 cm x 53 cm x 35 cm