

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut522-miernik-rezystancji-uziemienia-p-3221.html>

## UT522 miernik rezystancji uziemienia

Cena brutto	<b>645,00 zł</b>
Cena netto	<b>524,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT522</b>
Kod producenta	<b>MIE0261</b>
Kod EAN	<b>5901436822578</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT522 miernik rezystancji uziemienia

UT522 jest cyfrowym miernikiem rezystancji uziemień. Miernikiem UT522 można wykonywać pomiary uziemień precyzyjną metodą 3-przewodową lub proste 2-przewodowe pomiary rezystancji uziemienia dla systemów energetycznych i elektrycznych, urządzeń ochrony odgromowej i systemu uziemienia wszystkich urządzeń elektrycznych.

Obudowa miernika UT522 wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Urządzenie pomiarowe UT522 charakteryzuje wysoka dokładność i stabilność. Dzięki poręcznym wymiarom i zasilaniu na baterie, oraz intuicyjnej obsłudze przyrząd ten idealnie sprawdzi się w każdych warunkach. W zestawie z miernikiem UT522 otrzymujemy praktyczne etui mieszczącą cały zestaw pomiarowy.

Oferowany miernik uziemienia UT522 jest bez świadectwa wzorcowania, które można łatwo wyrobić we własnym zakresie w Urzędzie Miar i Wag lub firmach specjalizujących się w wzorcowaniu i kalibracji przyrządów pomiarowych.

#### dane techniczne:

- miernik uziemień UT522 produkcji Unit  
UT522 Digital Earth Tester
- pomiar rezystancji uziemienia ziemi (gleby):
  - ▶ **prosty pomiar 2 przewodowy**
  - ▶ **precyzyjny pomiar 3 przewodowy**
- pomiar potencjału ziemi
- pomiar spadku napięcia z uziemie
- wskazanie przekroczenia zakresu pomiarowego
- wskaźnik stanu baterii
- czytelny wyświetlacz LCD
- obudowę z ABS, odporną na udary
- ergonomiczny kształt ułatwiający pomiary i transport
- niewielkie wymiary i masa

[instrukcja PL UT522](#)

[manual UT522](#)

[specyfikacja UT522](#)

<b>UT522 specyfikacja</b>	<b>zakresy</b>	<b>dokładność</b>
---------------------------	----------------	-------------------

pomiar rezystancji uziemienia Earth resistance ( $\Omega$ )	0~40 $\Omega$	$\pm(2\%+20)$
	0~400 $\Omega$	$\pm(2\%+3)$
	0~4000 $\Omega$	$\pm(2\%+3)$
pomiar napięcia ziemi AC earth voltage (V)	0~400V	$\pm(1\%+6)$
	częstotliwość: 50Hz/60Hz	TAK
<b>pozostałe funkcje:</b>		
Display count	maksymalne wskazanie na LCD = 4000	
Manual range	ręczna zmiana zakresów pomiarowych	TAK
Auto power off	automatyczny wyłącznik po ok. 10 minutach	TAK
Low battery indication	wskaźnik rozładowanych baterii zasilających	TAK
Data hold	zatrzymanie wskazania pomiarowego na wyświetlaczu (zamrożenie)	TAK
Data storage	zapamiętywanie pomiarów -pamięć 20 komórek	
LCD backlight	podświetlanie ekranu LCD	TAK
Full icon display	wyświetlanie ikon	TAK
Double insulation protection	podwójna izolacja ochronna	TAK
Poor contact display	sygnalizacja słabego kontaktu ".,., $\Omega$ "	TAK
Over-range display	wskaźnik przekroczenia zakresu "OL"	TAK
Simple 2-wire testing	prosty pomiar metodą 2 przewodową	TAK
Precise 3-wire testing	precyzyjny pomiar metodą 3 przewodową	TAK
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	baterijne 1,5V LR6 x 6sztuk	
wyświetlacz	70,6mm x 34mm	
kolor obudowy	czerwona z szarym	
waga	560g	
wymiary	160mm x 100mm x 70,5mm	
wyposażenie	miernik uziomu UT522 pasek transportowy HS50 -1 szt. uziomy pomocnicze (pręty metalowe) -2 szt. przewód pomiarowy (5 m) zielony -1 szt. przewód pomiarowy (10 m) żółty -1 szt. przewód pomiarowy (20 m) czerwony -1 szt. przewód pomiarowy z krokodylkiem -1 szt. baterie AA 1,5V -6szt. etui - futerał -1 szt.	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką	

---

zestaw zawiera:

- miernik elektryczny uziemień UT522
- pasek transportowy -1 szt.
- uziomy pomocnicze (pręty metalowe) -2 szt.
- przewód pomiarowy (5 m) zielony -1 szt.
- przewód pomiarowy (10 m) żółty -1 szt.
- przewód pomiarowy (20 m) czerwony -1 szt.
- przewód pomiarowy z krokodylkiem -1 szt.
- baterie AA 1,5V -6szt.
- etui - futerał -1 szt.
- oryginalny karton z kolorową grafiką

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.