

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut526-miernik-rezystancji-izolacji-tester-rcd-p-381.html>

## UT526 miernik rezystancji izolacji + tester RCD

Cena brutto	<b>690,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT526</b>
Kod producenta	<b>MIE0133</b>
Kod EAN	<b>5901436743965</b>

### Opis produktu

UT526 miernik rezystancji izolacji + tester RCD

UT526 to cyfrowy wielofunkcyjny miernik do pomiarów w instalacjach elektrycznych. Miernik UT526 służy przede wszystkim do pomiaru rezystancji izolacji do wartości 500MΩ (0,5GΩ). Do wyboru mamy trzy wartości napięcia probierczego (testowego): 250V 500V 1000V (1kV). Drugą bardzo przydatną funkcją jest test RCD sprawdzanie wyłączników różnicowoprądowych. Funkcja pomiarowa Continuity w UT526 wykonuje test rezystancji pętli linii uziemienia. Miernik UT526 cechuje się wysoką dokładnością, stabilnością, wydajnością oraz niezawodnością. UT526 jest łatwy w obsłudze dla elektryków. UT526 jest idealnym wyborem do naprawy, konserwacji i badania RCD wszystkich elektrycznych urządzeń.

Obudowa miernika UT526 wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. Urządzenie pomiarowe UT526 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 UT526 otrzymujemy praktyczne etui mieszczącą cały zestaw pomiarowy.

Oferowany miernik uziemienia UT526 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 uziemień UT526 produkcji Unit
- pomiar rezystancji izolacji  
napięcia probiercze: 250V 500V 1000V 1kV
- pomiar - testowanie działania przełączników RCD  
test RCD sprawdzanie wyłączników różnicoprądowych tzw. różnicówek
- Continuity – test rezystancji pętli linii uziemienia
- 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 UT526](#)  
[manual UT526](#)  
[manual UT526](#)

specyfikacja UT526 miernik izolacji + RCD		zakresy	dokładność
rezystancja izolacji (Ω)	napięcia probiercze	250V/500V/1000V	±10%
	250V	0.05MΩ~200MΩ	±(5%+5)
	500V	0.05MΩ~300MΩ	±(5%+5)
	1000V	0.05MΩ~500MΩ	±(5%+5)
	prąd obciążenia	250V (R=250kΩ) 1mA	±10%
		500V (R=500kΩ) 1mA	±10%
		1000V (R=1MΩ) 1mA	±10%
prąd zwarcia		TAK	
RCD	napięcie robocze (częstotliwość)	220V (45Hz~65Hz)	±10%
	prąd testowy	10mA/30mA/100mA/300mA	0~20%
	czas wyłączenia	0ms~2000ms, 1Δn ogólnie (10mA)	±(5%+2)
		0ms~500ms, 1Δn ogólnie	
0ms~300ms, 1Δn ogólnie (100mA, 300mA)			
pomiar niskiej rezystancji omomierz	zakres	0Ω~2000Ω	±(2%+5)
	napięcie testowe	ok. 5V	TAK
	prąd testowy	>200mA (R)	TAK
pomiar napięcia woltomierz	stałe DC	0~440V	±(5%+2)
	przemienne AC	0~440V	
	częstotliwość (tylko w celach informacyjnych)		TAK
<b>pozostałe funkcje:</b>			
Display count	wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu 10000		
Manual range	ręczna zmiana zakresów pomiarowych		TAK
Phase switch (RCD)	przełącznik fazy 0° i 180° podczas testu RCD		TAK
Low battery indication	wskaźnik rozładowanej baterii		TAK
Auto AC/DC voltage identification	Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC		TAK
Red warning lights	czerwone światło ostrzegawcze (przycisk)		TAK
<b>ogólna charakterystyka:</b>			
zasilanie	baterijne 1,5V LR6 x 6szt.		
wyświetlacz	71mm x 34mm		
kolor obudowy	czerwona z szarym		
waga	380g		
wymiary	160mm x 100mm x 71mm		
wyposażenie	miernik UT526 przewody pomiarowe krokodylki przewód sieciowy z wtyczką AC baterie zasilające LR6 x6szt		

---

	torba - etui na miernik
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką

zestaw zawiera:

- miernik elektryczny uziemień UT526
- przewody pomiarowe
- krokodylki
- przewód sieciowy z wtyczką AC
- baterie zasilające LR6 x6szt
- torba - etui na miernik
- 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.