

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-rezystancji-izolacji-tester-rcd-ut-526-uni-t-p-5384.html>

## MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI + TESTER RCD UT-526 UNI-T

Cena	<b>1 012,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-526</b>
Kod EAN	<b>5901436743965</b>

### Opis produktu

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych; Wybrane cechy: Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC ; Zasilanie: 6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 ;

Miernik UT-526 jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji do 500MΩ oraz wykonywania testów RCD (wyłączników różnicowoprądowych) Dodatkowo funkcja Continuity pozwala na wykonanie testu rezystancji pętli linii uziemienia

**Uwaga! %s** Do prawidłowego pomiaru wartości rezystancji izolacji wymagane jest użycie wysokiego napięcia W czasie wykonywania pomiaru należy zachować szczególną ostrożność oraz bezwzględnie stosować się do zaleceń znajdujących się w instrukcji urządzenia

Pomiar rezystancji:	Napięcie probiercze 250 V : 0.05 MΩ ... 200 MΩ Napięcie probiercze 500 V : 0.05 MΩ ... 300 MΩ Napięcie probiercze 1000 V : 0.05 MΩ ... 500 MΩ
Dokładność pomiaru:	0.05 MΩ ... 500 MΩ ± (5% + 5)
Napięcie otwartego obwodu:	Napięcie probiercze + 10 %
Natężenie prądu testującego:	0.9 mA ... 1.1 mA
Natężenie prądu zwarcia:	
Pomiar napięcia AC:	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia DC:	0 V ... 440 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar małych rezystancji:	0.01 Ω ... 2000 Ω ± (2% + 5)
Pomiar częstotliwości:	20 Hz ... 100 Hz - tylko dla celów porównawczych
Test wyłączników różnicowoprądowych RCD:	Napięcie robocze: 220V ± 10 % Prąd testowy: 10mA / 30mA / 100mA / 300mA Zakresy czasu wyłączenia :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 2000 ms ± (5% + 2) @ 10 mA</li> <li>• 0 ... 500 ms ± (5% + 2) @ 30 mA</li> <li>• 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 100 mA</li> <li>• 0 ... 300 ms ± (5% + 2) @ 300 mA</li> </ul>
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	

RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, Przełącznik fazy 0° / 180° podczas testu RCD, Automatyczna identyfikacja napięcia AC/DC, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Buzzer, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 85 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	0.45 kg
Wymiary:	150 x 100 x 71 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata