

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-rezystancji-izolacji-ut-502a-uni-t-p-5386.html>

## MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-502A UNI-T

Cena	<b>534,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-502A</b>
Kod EAN	<b>6935750550212</b>

### Opis produktu

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych; Wybrane cechy: Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Automatyczne wyłączenie, ; Zasilanie: 6 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 ;

Miernik UT-502A jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji w zakresie od 0MΩ do 20GΩ

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 500 V : 0 ... 5 GΩ Napięcie probiercze 1000 V : 0 ... 5 GΩ Napięcie probiercze 2500 V : 0 ... 20 GΩ
Dokładność pomiaru:	0 MΩ ... 99.9 MΩ ± (3% + 5) 100 MΩ ... 10 GΩ ± (5% + 5) 10 GΩ ... 20 GΩ ± (10% + 5)
Napięcie otwartego obwodu:	Napięcie probiercze + 10 %
Natężenie prądu testującego:	1 mA ... 1.1 mA
Natężenie prądu zwarcia:	
Pomiar napięcia AC:	30 V ... 750 V ± (2% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia DC:	
Pomiar małych rezystancji:	0 Ω ... 200 Ω ± (2% + 3) @ 0.01 Ω
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Pomiar absorpcji dielektrycznej : 60s / 15s, 60s / 30s, Automatyczne wyłączenie, Funkcja zerowania dla pomiaru małych rezystancji, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, 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:	0.42 kg
Wymiary:	150 x 100 x 71 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata