

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-rezystancji-izolacji-ut-512-uni-t-p-5444.html>

## MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI UT-512 UNI-T

Cena	<b>809,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-512</b>
Kod EAN	<b>5901436741374</b>

### Opis produktu

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych; USB; Wybrane cechy: Bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Maksymalny czas trwania pomiaru: 15 min, ; Zasilanie: 8 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14, 15 V DC ;

Miernik UT-512 jest specjalistycznym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru rezystancji izolacji w zakresie od 0.5MΩ do 100GΩ

**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 MΩ ... 5 GΩ Napięcie probiercze 1000 V : 2 MΩ ... 10 GΩ Napięcie probiercze 1500 V : 5 MΩ ... 20 GΩ Napięcie probiercze 2500 V : 10 MΩ ... 100 GΩ
Dokładność pomiaru:	100 kΩ ... 100 MΩ ± (3% + 5) 100 MΩ ... 10 GΩ ± (5% + 5) 10 GΩ ... 100 GΩ ± (10% + 5)
Napięcie otwartego obwodu:	Napięcie probiercze + 20 %
Natężenie prądu testującego:	1 mA ... 1.2 mA @ 500 kΩ / 500 V 1 mA ... 1.2 mA @ 1 MΩ / 1000 V 1 mA ... 1.2 mA @ 1.5 MΩ / 1500 V 1 mA ... 1.2 mA @ 2.5 MΩ / 2500 V
Natężenie prądu zwarcia:	
Pomiar napięcia AC:	30 V ... 100 V ± (2% + 8) @ 1 V 100 V ... 600 V ± (2% + 5) @ 1 V
Pomiar napięcia DC:	30 V ... 600 V ± (2% + 5) @ 1 V
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	Bargraf, Możliwość wykonania pomiaru porównawczego, Ostrzeżenie o użyciu wysokiego napięcia w czasie pomiaru, Pomiar indeksu polaryzacji (PI), Maksymalny czas trwania pomiaru: 15 min,

---

	Zapis do 18 wyników pomiarów w pamięci urządzenia, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 80 % (bez kondensacji)
Zasilanie:	8 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14 - w zestawie, 15 V DC / 600 mA (zasilacz w komplecie)
Waga:	1.07 kg
Wymiary:	202 x 155 x 94 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata