

# Miernik rezystancji izolacji UT513



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0125

**Kod EAN:**  
5901436741312

## Opis

Miernik rezystancji izolacji UNI-T UT513 to cyfrowy przyrząd pomiarowy przeznaczony zarówno dla elektroników, jak i elektryków. Umożliwia pomiar dużych rezystancji aż do 1000 GΩ przy napięciu probierczym 5000 V. Wśród szeregu dodatkowych funkcji warto zwrócić uwagę na pomiar indeksacji polaryzacji, ustalenie dwóch czasów pomiaru czy funkcję porównawczą. Model ten spełnia standardy normy IECG1010.

## Opis techniczny

Napięcie DC: 600 V  
Napięcie AC: 600 V  
Rezystancja izolacji: 500 kΩ-1000 GΩ  
Napięcie probiercze: 500 V/1000 V/2500 V/5000 V  
Wyjściowy prąd zwarcia: 1,8 mA  
Maksymalny odczyt: 9999  
Dokładność bazowa:  $\pm(2\%+5)$   
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
Pamięć: 18 odczytów  
Przywoływanie zapamiętanych danych  
Automatyczne wyłączenie  
Pomiar indeksacji polaryzacji  
Ustalenie dwóch czasów pomiaru  
Funkcja porównawcza  
Podświetlany ekran LCD  
Ostrzeżenia wysokonapięciowe  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Analogowy Bar Graph  
Port USB  
-----  
Zasilanie: 8x R14 (1,5 V) lub z sieci  
Rozmiar wyświetlacza: 123 x 58 mm  
Wymiary produktu: 202 x 155 x 94 mm  
Waga produktu: 2 kg

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	4.45 Kg	4.566 Kg	32.5 cm x 12.5 cm x 31 cm
kart.	4 szt.		18.9 Kg	50.5 cm x 34.5 cm x 34.5 cm