

# UT511

## MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI DO 1 kV



Funkcja pomiarowa	Zakresy pomiarowe i parametry		Dokładność
Rezystancja izolacji	Napięcia pomiarowe	100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	0...+20%
	100 V	0.1-500 MΩ	±(3% + 5 cyfr)
	250 V	0.5 MΩ-2 GΩ	
	500 V	1 MΩ-4 GΩ	
	1000 V	2 MΩ-10 GΩ	
Prąd zwarciov	<2 mA		
Napięcie stałe	1000 V		±(2% + 3 cyfry)
Napięcie przemienn	750 V		±(2% + 3 cyfry)
Rezystancja	0.1-999.9 Ω		±(1% + 3 cyfry)
<b>Cechy dodatkowe</b>			
Automatyczny wybór zakresu pomiarowego			
Automatyczne wyłączenie miernika			
Wskaźnik rozładowania baterii			
Porównanie wyniku pomiarowego z ustawioną wartością graniczną (dobry/zły)			
Pomiar współczynnika polaryzacji dielektrycznej: PI, DAR			
Wyświetlacz LCD z podświetleniem 123x58 mm			
Bargraf analogowy			
Wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego			
Wskaźnik wysokiego napięcia			
Timer: około 30 minut			

<b>Dane ogólne</b>	
Zasilanie	Baterie L14 1.5V 8 sztuk
Masa	1200 g
Wymiary	202 x 155 x 94 mm
<b>Wyposażenie standardowe</b>	
Walizka, baterie, przewody pomiarowe (pojedynczy z krokodylkiem czarny 1 szt., pojedynczy z krokodylkiem czerwony 1 szt, podwójny z krokodylkiem czerwony 1 szt.)	



**Firma Pomiarowa Tadeusz Piwkowski**  
**Al. Jerozolimskie 200 lok. 527**  
**02-486 Warszawa tel. 664 082 832**  
**biuro@wzorcowaniemiernikow.pl**  
**www.wzorcowaniemiernikow.pl**