

UT502A

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI 2.5 kV I CIĄGŁOŚCI



Funkcja pomiarowa	Zakresy pomiarowe i parametry		Dokładność
Rezystancja izolacji	Napięcia pomiarowe	500 V, 1000 V, 2500 V	0...+20%
	500 V	0-99.9 MΩ	±(3% + 5 cyfr)
		100 MΩ-5.5 GΩ	±(5% + 5 cyfr)
	1000 V	0-99.9 MΩ	±(3% + 5 cyfr)
		100 MΩ-5.5 GΩ	±(5% + 5 cyfr)
	2500 V	0-99.9 MΩ	±(3% + 5 cyfr)
100 MΩ-9.9 GΩ		±(5% + 5 cyfr)	
10-20.0 GΩ		±(5% + 5 cyfr)	
Prąd zwarciov	<2 mA		
Ciągłość przewodów ochronnych i wyrównawczych	Zakres pomiarowy	0.01-200 Ω	±(2% + 3 cyfry)
	Napięcie / prąd pomiarowy	około 5 V / >200 mA	
Napięcie przemienne	30-750 V		±(2% + 3 cyfry)

Cechy dodatkowe	
Pomiar współczynnika polaryzacji dielektrycznej: PI, DAR	
Automatyczny wybór zakresu pomiarowego	
Wskaźnik rozładowania baterii	
Wyświetlacz LCD z podświetleniem 70.6x34 mm	
Alarmowa sygnalizacja świetlna i akustyczna	
Wskaźnik wysokiego napięcia	
Wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego	
Automatyczne rozładowanie badanego obiektu po wykonanym pomiarze	
Pomocniczy wskaźnik wartości napięcia pomiarowego	
Dane ogólne	
Zasilanie	Baterie LR6 1.5V 6 sztuk
Masa	500 g
Wymiary	150 x 100 x 71 mm
Wyposażenie standardowe	
Futurał, baterie, przewody pomiarowe 2 szt., sondy pomiarowe 2 szt., krokodylki 2 szt., pasek	



Firma
Pomiarowa

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