

UT526

WIELOFUNKCYJNY MIERNIK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH (Rezystancja izolacji + RCD + ciągłość)



Funkcja pomiarowa	Zakresy pomiarowe i parametry	Dokładność	
Rezystancja izolacji	Napięcia pomiarowe	250 V, 500 V, 1000 V	±10%
	250 V	0.05-200 MΩ	±(5% + 5 cyfr)
	500 V	0.05-300 MΩ	
	1000 V	0.05-500 MΩ	
Prąd zwarciovowy	<2 mA		
Pomiary wyłączników różnicowoprądowych RCD	Zakres napięcia (częstotliwości)	220 V (45-65 Hz)	
	Nominalna wartość prądu różnicowego IΔn	10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA	±10%
	Czas zadziałania	0-2000 ms (×1 IΔn, 10 mA)	±(5% + 5 cyfr)
		0-500 ms (×1 IΔn, 300 mA)	
0-300 ms (×1 IΔn, 100 mA, 300 mA)			
Ciągłość przewodów ochronnych i wyrównawczych	Zakres pomiarowy	0-2000 Ω	±(2% + 5 cyfr)
	Prąd pomiarowy	>200 mA dla 0-2 Ω	
Napięcie przemiennie	Zakres pomiarowy	0-440V	±(2% + 3 cyfry)
Napięcie stałe	Zakres pomiarowy	0-440V	±(2% + 3 cyfry)

Cechy dodatkowe	
Wyświetlacz LCD z podświetleniem, maksymalny odczyt 9999	
Wskaźnik rozładowania baterii	
Przełącznik fazy 0° / 180° dla funkcji pomiaru wyłączników RCD	
Automatyczny wybór pomiaru napięcia stałego/przemiennego	
Dane ogólne	
Zasilanie	Baterie LR6 1.5V 6 sztuk
Masa	380 g
Wymiary	160 x 100 x 71 mm
Wyposażenie standardowe	
Futurał	
Baterie	
Przewody pomiarowe (1 szt. z wtyczką Schuko, 2 szt. z sondami ostrzowymi, 2 szt. krokodylków)	



Firma
Pomiarowa

Firma Pomiarowa Tadeusz Piwkowski

Al. Jerozolimskie 200 lok. 527, 02-486 Warszawa

tel. 664 082 832 biuro@wzorcowaniemiernikow.pl www.wzorcowaniemiernikow.pl