

KEW3431 Analogowy miernik rezystancji izolacji 250V-1000V
 nr kat. 105845

Cechy

- Czujnik automatycznego włączania podświetlenia (przydatny w słabo oświetlonych miejscach).
- Dźwiękowe i świetlne (dioda LED) ostrzeżenie o obwodzie pod napięciem.
- Zestaw zawiera sondę testową z przełącznikiem zdalnego sterowania oraz futerał ochronny.
- Lekki i kompaktowy.

Specyfikacja

Rezystancja izolacji	Napięcie testu	250V	500V	1000V
	Max. efektywna wartość skali	200MΩ		2000MΩ
	Średnia wartość skali	5MΩ		50MΩ
	Pierwsze efektywne zakresy pomiarowe	0.1-100MΩ		1-1000MΩ
	Dokładność	+/- 5% wskazanej wartości		
	Drugie efektywne zakresy pomiarowe	Zakresy pomiarowe inne niż powyższe, 0 i ∞		
	Dokładność	+/- 10% wskazanej wartości		
	Wskaźnik stanu izolacji LED (czerwony / zielony)	0,25MΩ	0,5MΩ	1MΩ
Pomiary napięcia	Zakres	AC600V [45-65Hz] / DC600V		
	Dokładność	±5% of full scale value		
Spełniane normy	IEC 61010-1, 2-030 CAT III 600V, IEC 61557-1, -2 IEC 61010-031, IEC 61326(EMC), EN 50581(RoHS)			
Zasilanie	LR6/R6(AA)(1.5V)×4			
Wymiary/waga	97(L) × 156(W) × 46(D)mm / 430g			
Akcesoria standardowe	7260 (przewód pomiarowy ze zdalnym przełącznikiem), 7261A (przewód pomiarowy z krokodylkiem), 8017A (przedłużka), 9121 (pasek na ramię), 9173 (walizka), Lr6 (AA) × 4, instrukcja			
Akcesoria opcjonalne	7243 (sonda typu L), 8016 (sonda haczykowa)			

