

KEW3005A miernik rezystancji izolacji 250V-1000V

Nr kat. 103894

KEW3007A miernik rezystancji izolacji 250V-1000V

Nr kat. 103895

KEW 3005A



KEW 3007A

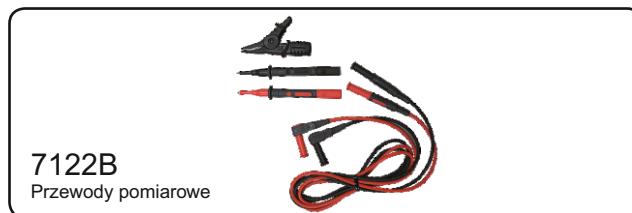


Cechy (KEW 3005A/3007A)

- Wyświetlacz bargraf, skala analogowa wartości rezystancji izolacji
- Wyświetlana wartość napięcia zewnętrznego AC wraz z migającym symbolem
- Funkcja zerowania wskaźni - kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych przed testem ciągłości
- Tryb Trac-Lok - wydłużenie żywotności baterii przy pomiarach rezystancji izolacji oraz ciągłości (tylko KW 3007A)
- Ostrzeżenie dźwiękowe o obecności napięcia w mierzonym obwodzie.
- Zwolnienie przycisku pomiarowego automatycznie rozładuje obwód po pomiarze
- Funkcja podświetlenia wyświetlacza przydatna w czasie pomiarów w zaciemnionych miejscach (tylko KEW 3007A)
- Badanie ciągłości prądem 200mA - zgodnie z PN-EN61557
- Badanie rezystancji izolacji prądem min. 1mA - zgodnie z PN-EN61557

KEW3005A/3007A	
Rezystancja izolacji	
Napięcie próby	250V/500V/1000V
Zakresy pomiarowe	20MΩ/200MΩ/2000MΩ
Tol. napięcia testu.	Zadane napięcie testu: +20%, -0%
Prąd nominalny	1mA DC min.
Prąd zwarcziowy	ok. 1.5 mA DC
Dokładność	±1.5%ww±5c(20MΩ/200MΩ) ±10%ww±3c(2000MΩ)
Test ciągłości	
Zakresy pomiarowe	20Ω/200Ω/2000Ω
Napięcie rozwartego obwodu	7 - 12V DC
Prąd zwarcziowy	200mA DC min.
Dokładność	±1.5%ww±5c(20Ω) ±1.5%ww±3c(200Ω/2000Ω)
Napięcie AC	
Zakres napięcia AC	0 - 600V AC
Dokładność	±5%ww±3c
Pozostałe	
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT II 300V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61557-1/2/4 IEC 60529(IP54) IEC 61326-1(EMC)
Zasilanie	R6(AA)(1.5V) (8 szt)
Wymiary	185 (szer) x 89 (dł) x 167 (wys) mm
Masa	ok. 990g (3007A) ok. 970g (3005A)
Akcesoria	7122B(Przewody pomiarowe), 9074(pokrowiec przewodu) 8923(Bezpiecznik[F500mA/600V]) (2 szt) Baterie R6(AA) (8 szt), 9121(Pasek na ramię) Instrukcja obsługi

Akcesoria



Specyfikacja modeli

	KEW3005A	KEW3007A
Test napięcia 250V	✓	✓
Test napięcia 500V	✓	✓
Test napięcia 1000V	✓	✓
Test ciągłości 200mA	✓	✓
Ostrzeżenie o obec. napięcia	✓	✓
Podświetlenie skali		✓
Automatyczne rozładowywanie	✓	✓
Trac-loc wydłużenie żywotności baterii		✓

