

DT-5505 to kompaktowy miernik rezystancji izolacji z dużym podświetlanym ekranem i bargrafem. Miernik posiada bardzo wytrzymałą gumową obudowę charakteryzującą się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wyświetlacz LCD z bargrafem i podświetleniem
- pomiar rezystancji izolacji do 4000M Ω
- regulowane napięcie pomiarowe 125, 250, 500, 1000 V
- przycisk TEST - uruchomienie chwilowego pomiaru
- przycisk LOCK + TEST - uruchomienie ciągłego pomiaru
- pomiar niskich rezystancji do 400 Ω z wysoką rozdzielczością
- akustyczny tester ciągłości - Beeper
- pomiar napięcia AC do 750 V i DC do 1000 V
- funkcja zrowania - ZERO
- funkcja MAX i MIN
- funkcje - HOLD i czasowe auto wyłączenie - Auto Power Off
- wskaźnik poziomu baterii

Zgodność z normami bezpieczeństwa

- IEC 10101 CAT III 1000 V
- EN 61010-1 CAT III 100 V

Wyposażenie miernika

- przewody pomiarowe
- baterie 6xAA-LR6
- przewód pomiarowy krokodylkowy
- futerał przenośny z paskiem



Funkcje	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie DC	1000 V	1 V	±0,8%
Napięcie AC	750 V	1 V	±1,2%
Rezystancja	40,00 Ω 400,0 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	±1,2%
	•)))	<35 Ω	–
Rezystancja izolacji napięcie pomiarowe 125 V	0,125+4,000M Ω	0,001M Ω	±2%
	4,001+40,00M Ω	0,01M Ω	±2%
	40,01+400,0M Ω	0,1M Ω	±4%
Rezystancja izolacji napięcie pomiarowe 250 V	400,1+4000M Ω	1M Ω	±5%
	0,250+4,000M Ω	0,001M Ω	±2%
	4,001+40,00M Ω	0,01M Ω	±2%
Rezystancja izolacji napięcie pomiarowe 500 V	40,01+400,0M Ω	0,1M Ω	±3%
	400,1+4000M Ω	1M Ω	±4%
	0,500+4,000M Ω	0,001M Ω	±2%
	4,001+40,00M Ω	0,01M Ω	±2%
Rezystancja izolacji napięcie pomiarowe 1000 V	40,01+400,0M Ω	0,1M Ω	±2%
	400,1+4000M Ω	1M Ω	±4%
	0,500+4,000M Ω	0,001M Ω	±2%

Funkcje	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Rezystancja izolacji napięcie pomiarowe 1000 V	1,000÷4,000MΩ	0,001MΩ	±3%
	4,001÷40,00MΩ	0,01MΩ	±2%
	40,01÷400,0MΩ	0,1MΩ	±2%
	400,1÷4000MΩ	1MΩ	±4%
Wymiary [mm]	200x92x50		
Waga [g]	700		

Przykład zamówienia:

Miernik DT-5505