

## Miernik rezystancji izolacji DT-5500

### Cechy

- Spełnia normy IEC10101, CATIII 1000V
- Duży podwójny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Próbkiwanie 2,5/s
- Przycisk hold - zamrożenie wyniku
- Automatykzna regulacja zera
- Wskaźnik przekroczenia zakresu
- Wskaźnik stanu baterii
- Kategoria izolacji: II
- Stopień zanieczyszczenia środowiska: 2

### Dane techniczne

	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie AC	750V	1V	±1.2% w.w. ± 10 cyfr
Napięcie DC	1000V	1V	±0.8% w.w. ± 3 cyfry
Rezystancja	200Ω, 200kΩ	0.1Ω, 1kΩ	±1% w.w. ± 2 cyfry
Rezystancja izolacji	200MΩ 2000MΩ	100kΩ 1MΩ	±3% w.w. ± 5 cyfr ±5% w.w. ± 5 cyfr

Napięcie pomiarowe	250V-200MΩ/500V-200MΩ/1000V-2000MΩ
Test ciągłości	Sygnal ciągłości: <40Ω, test prądem ≤ 200mA
Temperatura pracy	0°C - 40°C (wilgotność względna do 80%)
Temperatura składowania	-10°C ~ 60°C (wilgotność względna do 70%)
Zasilanie:	Baterie 1.5V AA x6
Wymiary	200mm x 92mm x 50mm
Masa	700g



Wypożyczenie standardowe:  
 bateria 1.5V typ AA - 6 szt., przewody pomiarowe - 1 zestaw  
 futerał, instrukcja obsługi w j. polskim



EMC,  
 PN-EN: 50081-1,  
 50082-1, 61010-1,  
 61010-02-031



Wypożyczenie standardowe:  
 bateria 1.5V typ AA - 6 szt., przewody pomiarowe - 1 zestaw, sondy uzmiemiające - 4 szt.,  
 futerał, instrukcja obsługi w j. polskim



### Cechy

- Spełnia normy IEC10101, CATIII 1000V
- Duży podwójny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Próbkiwanie 2,5 raza/s
- Przycisk hold - zamrożenie wyniku
- Automatykzna regulacja zera
- Wskaźnik przekroczenia zakresu
- Wskaźnik stanu baterii

### Dane techniczne

	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Rezystancja uzimienia	10Ω 100Ω 1000Ω	0.01Ω 0.1Ω 1Ω	±2% w.w. ± 0,1Ω ±2% w.w. ± 3 cyfry ±2% w.w. ± 3 cyfry
Napięcie AC	750V	1V	±1.2% w.w. ± 10 cyfr
Napięcie DC	1000V	1V	±0.8% w.w. ± 3 cyfry
Rezystancja	200kΩ,	0.1kΩ	±1% w.w. ± 2 cyfry

Test ciągłości	Sygnal ciągłości: <40Ω, test prądem ≤ 200mA
Temperatura pracy	0°C - 40°C (wilgotność względna do 80%)
Temperatura przechowywania	-10°C~60°C (wilgotność względna do 70%)
Zasilanie	Baterie 1.5V AA x6
Wymiary	200mm x 92mm x 50mm
Masa	700g

## Miernik rezystancji uzimienia DT-5300



EMC,  
 PN-EN: 50081-1,  
 50082-1, 61010-1,  
 61010-02-031

