

miernik izolacji model 5500

Dane techniczne:

- duży, podwójny wyświetlacz 3½ cyfry z podświetlaniem
- obudowa wykonana metodą podwójnego wtrysku, ergonomiczna, z gumową osłoną
- spełnia normy IEC10101, CATIII 1000V
- automatyczna regulacja zera
- pomiar rezystancji do 2GΩ
- pomiar napięcia AC do 750V, DC do 1000V (woltomierz)
- test ciągłości obwodu, pomiar małych rezystancji (omomierz)
- wskaźnik przekroczenia zakresu
- wskaźnik stanu baterii
- duży podwójny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- przycisk hold - zamrożenie wyniku

Specyfikacja, dane techniczne			w.w. = wartość wskazana
Funkcja pomiarowa	Zakresy	Rozdzielczość	Dokładność
napięcie zmienne AC	750V	1V	±1.2%w.w.±10cyfr
napięcie stałe DC	1000V	1V	±0.8%w.w.±3cyfr
rezystancja	200Ω, 2000Ω	0.1Ω,1Ω	±1%w.w.±2cyfr
rezystancja izolacji	200MΩ, 2000MΩ	100kΩ~1MΩ	±3.5%w.w.±5cyfr
napięcia testowe	250V-200MΩ/500V-200MΩ/1000V-2000MΩ		
test ciągłości	Active Sound Level: ≤ 40Ω, prąd pomiarowy≤ 200mA		
temperatura pracy	0°C~40°C(<80%R.H.)		
temperatura przechowywania	-10°C~60°C(<70%R.H.)		
zasilanie	1.5V AA size Battery x 6szt		



Meraserw-5 s.c. 70-312 Szczecin , ul.Gen.J.Bema 5 , tel.(91)484-21-55 , fax (91)484-09-86
www.meraserw24.pl , www.meraserw.szczecin.pl , handel@meraserw5.pl