

## Model AB-5500

Przeznaczony jest dla osób zajmujących się wykonywaniem instalacji elektrycznych. Posiada trzy napięcia testowe: 250V, 500V i 1000V. Pomiar izolacji do 4000MW. Zaprojektowany zgodnie z normami bezpieczeństwa zawartymi w specyfikacjach CE.

- Duży 40-segmentowy wyświetlacz cyfrowy z barografem
- Wskaźnik przekroczenia zakresu
- Wskaźnik poziomu baterii
- Zasilanie z 6x1.5V baterii (rozmiar "AA")

Dane techniczne			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie AC	0.1mV~600V	0.1mV	±1.5% ±3 cyfry
Napięcie DC	0.1mV~600V	0.1mV	±1% ±3 cyfry
Rezystancja	400W~4000W	0.1W-1W	±1% ±5 cyfr
Rezystancja izolacji	4/40/400/4000MW	1KW-1MW	±3% ±5 cyfr



Wartość napięcia testowego: 250V/500V/1000V

Test ciągłości: Dźwiękowy: ≤40W

Temperatura pracy: 0°C~40°C(<80%R.H.)

Temperatura przechowywania: -10°C~60°C(<70%R.H.)

Źródło zasilania: 1.5V; rozmiar baterii: AA x6

Wymiary (HxWxD): 200mm x 92mm x 50mm

Waga: 700g (z baterią)