

- automatyczne wskazanie biegunowości
  - automatyczne wyłączenie (po 15 minutach)
  - pomiar napięcia: 500 VAC i 500 VDC (maks.)
  - pomiar prądu: DC 10 A (maks.)
  - pomiar rezystancji: 20 MΩ maks.
- za pomocą oddzielnych przewodów pomiarowych (w zestawie) • stopień zanieczyszczenia 2

### SPECYFIKACJA

- temperatura otoczenia: 23° C ± 5° C
- wilgotność względna: < 80 %
- dokładność: ± (a% odczytu + b cyfr)
- napięcie DC (zakres ręczny): 0-200 mV / 2000 mV / 20 V / 200 V / 500 V
- napięcie AC: 0-2V / 20 V / 200 V / 500 V
- rezystancja: 0-200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ / 20 MΩ
- pomiar parametrów diody: test napięcia przewodzenia diody
- pomiar ciągłości z sygnalizacją dźwiękową: jeśli rezystancja jest niższa niż 50 Ω, wbudowany brzęczyk emituje sygnał dźwiękowy
- wyświetlacz: wyświetlacz LCD 3 ½ cyfry
- bateria: 1,5 V x 2 AAA R03P (w zestawie)
- wymiary: 125 x 75 x 25 mm

PO#1101906

DVM854






5 410329 696108

060718

MADE IN PRC • FABRICADO NA CHINA • VELLEMAN NV  
 LEGEN HEIRWEG 33, 9890 GAVERE, BELGIUM • VELLEMAN.EU