

**SPECIFICAȚII**

- Curent DC (A): 200 μ A/2000 μ A/20mA/200mA/2A/10A $\pm(0.7\%+2)$
- Curent AC(A): 200 μ A/2000 μ A/20mA/200mA/2A/10A $\pm(1\%+3)$
- Tensiune DC: 20mV/200mV/2V/20V/200V/600V $\pm(0.5+2)$
- Tensiune AC: 20mV/200mV/2V/20V/200V/600V $\pm(1\%+3)$
- Rezistența: 200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω $\pm(1.0\%+2)$
- Valoare maxima afisata: 2000
- Scalare automata
- Scalare manuala
- Verificare RMS
- V.F.C.: da
- Latime banda: 45Hz-400Hz
- Verificarea diodelor: 2V
- NCV: da
- Testare baterie: 1.5V/9V
- Oprire automata
- Verificarea continuitatii cu buzzer
- Indicator baterie descarcata
- Memorarea datelor
- Masurare valori relative
- Masurare valori maxime si minime
- Iluminare afisaj
- Protectie intrare: 600Vrms
- Impedanta de intrare pentru DCV: 1G Ω Max
- Alimentare: AA 1.5 x 2
- Dimensiuni multimetru: 175 x 81 x 48.5 mm
- Dimensiune afisaj: 58 x 36 mm
- Greutate: 370 gr.