

## MULTIMETRU DIGITAL UT61A, potrivit ADV1123102

I.D.: 44959193

Data publicarii 17.12.19 Coduri CPV 38424000-3

Pretul estimativ: 155,00 RON - 155,00 RON

Descriere: Multimetru digital reglare automata a domeniului masurare ; Producător UNI-T Tip aparat măs. multimetru digital Măsurare capacitanță, continuitate, curent alternativ, Curent CC, eficiența tranzistorului hFE, factor de umplere, frecvență, rezistență, tensiune AC, tensiune DC Subtip afișaj utilizat :grafic cu linii, iluminat, LCD (4000) Interval măsurare tens. DC 400m/4/40/400/1000V Acuratețe măs. tens. DC  $\pm(0,5\% + 1$  cifră) Interval măsurare tens. AC 400m/4/40/400/750V Acuratețe măs. tens. AC  $\pm(1\% + 3$  cifre) Lățime bandă măsurare tensiune AC 45Hz..400Hz Interval măs. curent DC 400 $\mu$ /4000 $\mu$ /40m/400m/4/10A Acuratețe măs. curent DC  $\pm(1\% + 2$  cifre) Interval măs. curent AC 400 $\mu$ /4000 $\mu$ /40m/400m/4/10A Acuratețe măs. curent AC  $\pm(1,2\% + 5$  cifre) Lățime bandă măsurare curent AC 45Hz..400Hz Interval măsurare rezistență 400/4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$  Acuratețe măs. Rezistență  $\pm(1\% + 2$  cifre) Intervalmăsurarecapacitate40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ /400 $\mu$ /4000 Acuratețe măsurare capacitate  $\pm(3\% + 5$  cifre) Interval măsurare frecvență 10...10MHz Acuratețe măsurare frecvență  $\pm(0,1\% + 4$  cifre) Coeficient umplere 0.1...99.9% Testare diodă da Dimensiuni exterioare (la x ad x in) 180x87x47mm Greutate cu baterie 370g Sursă de alimentare 1 baterie 9V 6F22 Conform cu norma EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV Caracteristici aparate de măsură: detector de tensiune fără atingere funcție HOLD (păstrare citire de pe afișaj) funcție MIN/MAX/REL indicator nivel scăzut baterii modificare automată și