

Achizitie multimetru digital

I.D.: 22403801

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 15.09.17 | Coduri CPV | 38341300-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 18.09.17 | Pretul estimativ: | 66.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Multimetru digital - cantitate estimata 60 bucati, Caracteristici tehnico-constructive: Multimetru masoara: 1.Tensiune curent continuu (CC): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷1000 V; Rezolutie minima: 0.1 mV; Precizie minima: ($\pm 0.1\%+2$); 2.Tensiune curent alternativ (CA): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷1000 V; Rezolutie minima: 0.1 mV; Precizie minima: ($\pm 1\%+3$); 3.Curent continuu (CC): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷10 A (borna pentru mA si separat borna pentru A); Rezolutie minima: 0.01 mA; Precizie minima: ($\pm 1\%+3$); 4.Curent alternativ (CA): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷10 A (borna pentru mA si separat borna pentru A); Rezolutie minima: 0.01 mA; Precizie minima: ($\pm 1,5\%+3$); 5.Rezistenta electrica (R): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷50 MO; Rezolutie minima: 0.1 O; Precizie minima: ($\pm 0,1\%+1$); 6.Capacitanta (C): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷10000 μ F; Rezolutie minima: 1nF; Precizie minima: ($\pm 1,2\%+2$); 7.Frecventa (F): Domeniu masurare: autoscalabil, 0÷100 kHz; Rezolutie minima: 0,01 Hz; Precizie minima: ($\pm 0,1\%+1$); 8.Temperatura (T): Domeniu masurare: autoscalabil, -40 grade C÷+400 grade C; Rezolutie minima: 0,1 grade C; Precizie minima: ($\pm 0,1\%+1$); • prevazut cu sigurante de protectie: pentru borna mA; pentru borna A; • alimentare multimetru: 1 x baterie 9V; • temperatura de operare: -10 oC \pm +60 grade C; • dimensiuni maxime (H x W x L): 4,5 cm x 9,5 cm x 19 cm; • greutate maxima: 450 g; • Standarde: IEC 61010-1; IEC 61010-2-033: cat IV 600 V, CAT III 1000 V;
