

Multimetru digital

I.D.: 38446130

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.09.19 | Coduri CPV | 30200000-1 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 23.09.19 | Pretul estimativ: | 217,37 RON - 217,37 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------|

Descriere: Multimetru digital, dupa cum urmeaza: - 1 buc Multimetru digital -Curent AC(A): 600 μ A/ 6000 μ A/ 60mA/ 600mA/ 6A/ 10A \pm (1% +3); -Curent DC(A): 600 μ A/ 6000 μ A/ 60mA/ 600mA/ 6A/ 10A \pm (10,7% +2); -Tensiune DC: 60mV/ 600mV/ 6V/ 60V/ 600V \pm (0,5% +2); -Tensiune AC: 60mV/ 600mV/ 6V/ 60V/ 600V \pm (0,8% +3); -Rezistență: 600 Ω / 6k Ω / 60k Ω / 600k Ω / 6M Ω / 60M Ω \pm (0,8% +2); -Capacitate: 9,99nF/ 999,9 nF/ 9,999 μ F/ 99,99 μ F/ 999,9 μ F/ 9,999mF/ 99,99 mF \pm (4% +5); -Frecvența: 10Hz~10MHz \pm (0,1% +4); -Temperatura: (°C): -40°C~1000°C \pm (1% +3); -Temperatura: (°F): -40°F~1832°F \pm (1,5%+5); -Valoarea maximă afișată: 6000; -Scalare automată; -Scalare manuală; -Verificare RMS; -Lățime bandă: 45Hz-400Hz; -V.F.C: da; -Ciclu: 0,1% ~99,9%; -Verificarea diodelor: 3V; -NCV:da; -Oprire automată; -Verificarea continuității cu buzzer; -Indicator baterie descărcată; -Memorarea datelor; -Măsurare valori relative; -Măsurare valori maxime și minime; -Iluminare afișaj; -Protecție intrare 600Vrms; -Impedanță de intrare pentru DCV: 1G Ω Max; -Dimensiune afișaj minim 50x30mm.
