

## CLAMPMETRU (CLESTE AMPERMETRIC) UT210E UNIT ZZ, 521052

I.D.: 67750788

Data publicarii 30.03.22 Coduri CPV 38300000-8

Pretul estimativ: 2.000,00 RON - 2.000,00 RON

Descriere: Date tehnice Alimentare: baterie Tensiune alimentare:3.0 V Tip baterie: 2 x 1.5 V (R03, AAA)  
Caracteristici de masurat: Tensiune continua (DC): 200mV / 2V / 20V200V / 600V;  $\pm$  (0,7% + 3); Tensiune alternativa (AC): 2V / 20V200V / 600V;  $\pm$  (1% + 3); Intensitate curent DC: 2A / 20A / 100A;  $\pm$  (2% + 3); Intensitate curent AC: 2A / 20A / 100A;  $\pm$  (2,5% + 5); Rezistenta: 200  $\Omega$  / 2K $\Omega$  / 20K $\Omega$  / 200K $\Omega$  / 2M $\Omega$  / 20M $\Omega$   $\pm$  (1% + 2); Capacitate: 2 nF / 20 nF / 200 nF / 2  $\mu$ F / 20  $\mu$ F / 200  $\mu$ F / 2 mF / 20 mF  $\pm$  (4% + 5) Impedanta de intrare:  $\geq$  10 M $\Omega$  Masurare diode: aprox. 3.0 V Scalare automata: DA Afisaj cu fundal iluminat: DA Opreire automata: DA (dupa aproximativ 15 minute) Masurare continuitate: DA Indicator pentru baterie descarcata: DA Temperatura de lucru: 0 ~ 40 °C Temperatura de depozitare: - 10 ~ 50 °C Nivel de umezeala acceptat: 75 % (0 ~ 30 °C), 50 % (30 ~ 40 °C) Dimensiuni (L x l x h): 175 x 60 x 35.5 mm Deschidere falci: aprox. 17 mm Greutate: 0.170 kg (cu baterii) Caracteristici Clestele ampermetric (clampmetru), de la UNI-T, modelul TR210E, face posibila masurarea fara contact la instalatiile electrice aflate in functiune, dupa principiul inductiei, fara intreruperea/oprirea circuitelor / instalatiilor. Acest mini clampmetru are caracteristici, componente de masurat, elemente de siguranta, precizie de inalta clasa. Design-ul si constructia compacta usureaza utilizarea in locurile greu accesibile (tablourile de comanda, trasee electrice, etc). Un alt avantaj al constructiei il reprezint