

Cleste ampermetric 600A, model EX655 - Extech

I.D.: 62438296

Data publicarii	27.10.21	Coduri CPV	38300000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 680,00 RON - 680,00 RON

Descriere: Clestele ampermetric model EX655 poate fi utilizat pentru masurarea parametrilor liniilor de tensiune prin metoda RMS, pentru a citi cu acuratete parametri ce au forme de unda distorsionate sau nesinusoidale in circuitele de curent alternativ. Proiectat conform reglementarilor EN 61010-1, EN 61010-2-32 si EN 61010-2-33, cu carcasa dublu turnata si izolatie electrica CAT III - 600 V si CAT - II 1000 V. Date tehnice Metoda de masurare RMS Intensitate c.c. / Rezolutie maxima 60A, 600A / 0.01 A Intensitate c.a. / Rezolutie maxima 60A, 600A / 0.01 A Acuratete de baza $\pm 2.5\%$ din citire Intensitate c.a /c.c. μA 600 μA (0.1 μA) Tensiune c.c. / Rezolutie maxima 1000 V (0.1 mV) Tensiune c.a / Rezolutie maxima 750 V (1 mV) Acuratete de baza c.a. : $\pm 1.2\%$ din citire / c.c. : $\pm 0.8\%$ din citire Detectare tensiune non-contact intre 100 si 1000 V Rezistenta / Rezolutie maxima 60 M Ω (0.1 Ω) Capacitate / Rezolutie maxima 60 mF (0.01nF) Frecventa (rezolutie) intre 10 Hz si 1MHz (0.01 Hz) Temperatura termocuplu K-40 ~ 1.000°C Continuitate / Testare diode Da Functie LoZ / LPF / Inrush LoZ + LPF + Inrush Deschidere cleste 30 mm Aprobari CE / CAT III-600V / CAT II-1000 V Dimensiuni/ Greutate 228 x 77 x 41 mm / 265 g Caracteristici: Display LCD, cu bara grafica, cu indicare pana la 6000 si iluminare de font. Functie LoZ (Low Impedance) ce previne citiri false produse de tensiuni fantoma (ghost voltage). Functie LPF (Low Pass Filter) pentru masurare precisa a semnalelor cu frecventa variabila.
