



COMTEC SIGURANTA AUTOMATA TETRAPOLARA, 125A, 10KA C

Caracteristici electrice

- Constructie conform: IEC 60898;
- Tensiune nominala: 230/400V ; 50/60Hz- Ac;
- Curent nominal: 125 A;
- Capacitate de rupere la scurtcircuit : 10kA;
- Caracteristica de declansare : C;
- Siguranta fuzibila admisa: Max. 125A, >10kA;
- Clasa de selectivitate: 4;
- Grad de protectie: Carcasa turnata, IP40;
- Durata de viata: > 8000 cicluri;

Caracteristici mecanice

- Semnalizare optica cu stegulet : verde-deschis; rosu-inchis;
- Inaltime fereastră/carcasa : 45/80mm;
- Latime carcasa : 27 mm/pol (1.5 module);
- Montaj : Cu cleme pe sina DIN 35;
- Terminale : Clema tip brida;
- Protectie terminale: La atingere cu mana;
- Conductor maxim admis: 50mmp;
- Grosime bareta interconectare: 0.8-2mm;
- Temperatura de lucru: -5 C....+4 C;

Pret: 209,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-automata-tetrapolara-125a-10ka-c>