



ELMARK SOCLU FUZIBIL TETRAPOLAR MAX 63A

Soclu fuzibil 15x36mm se monteaza in soclu fuzibil pana la max 63 A . tip element RO26/63

Ansamblul siguranta fuzibila -separator este destinat pentru protectia aparatului la scurtcircuit .Se caracterizeaza prin viteza mare de declansare si fiabilitate ridicata . Se compune dintr-o carcasa de material plastic neinflamabil cu montaj pe sin DIN cu patron rotund de portelan in interior ,umplut cu nisip fin de quart care serveste la stingerea arcului electric .In patronul ceramic se afla o lamela fuzibila cu profil special ,care poate face legatura intre terminalele prin care trece curentul electric .Aceste terminale sunt confectionate din aliaj de cupru electrolitic ,acoperite cu un strat special de nichel ,si intra in contact cu bolturile scoaze din carcasa de plastic .exista un sistem de blocare a patronului din material plastic pentru protectie la inlocuirea patronului ars .Exista doua tipuri de patroane in functie de clasa de utilizare : cu actiune normala din clasa de utilizare "gG" si cu actiune imediata din clasa de utilizare "aR".

Caracteristici tehnice :

- tensiune nominala 600V
- tensiune de izolare >2500V
- curent nominal la scurt circuit 120Ka
- montaj direct in consumator
- grad de protectie IP44
- Sectiunea conductoarelor pana la 35mm
- Temperatura mediu ambiant -5+55 gade celsius .

Pret: 58,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/soclu-fuzibil-tetrapolar-max-63a-5099>