



### ELMARK SIGURANTA C41N/10A 1P CURBA C

**Intreruptoarele automate miniatura (IAM)** sunt intreruptoare electrice de regim automat de functionare, care au rol de protectie a circuitelor electrice la suprasarcina si scurtcircuit. Sunt utilizate ca aparate de comutare si comanda a circuitelor electrice. IAM sunt conforme cu Standartele EN 60 898-1, EN 60 898-2. Se livreaza urmatoarele serii:  $\text{D}\dot{\text{I}}60\text{N}$ ; C40N si C100M cu numar de poli diferit si caracteristica de declansare B,C si D. Seria C60N este proiectata pentru curenti nominali de la 1 pana la 63 A cu capacitatea de rupere 6000 A, iar exista varianta constructiva si pentru curent continuu cu curbe de declansare B sau C; seria  $\text{D}\dot{\text{I}}40\text{N}$  este pentru curenti nominali de la 6 pana la 63  $\text{D}$   
Pret: 11,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/siguranta-c41n-10a-1p-curba-c-2017>