



### ELMARK SIGURANTA C43N/32A 3P CURBA C

Siguranta automata .

Putere de rupere 4,ka .

Curba de declansare C

Sistem de fixare pe sina Din

Ocupa 3 module pe sina .

**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: 20N; 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 240N este pentru curenti nominali de la 6 pana la 63 A, capacitate de rupere 4500 A si caracteristica de declansare B. Seria 100N este proiectata pentru curenti nominali de 80 sau 100 A, cu capacitate de rupere 10000 A si caracteristica de declansare C sau D. Toate intreruptoarele miniatura se produc in carcasa de plastic din material ignifug, care nu intretine arderea, rezistent la razele UV. Capacitatea la tensiune de impuls este pana la 2000V. La aceste intreruptoare se pot anexa dispozitive auxiliare, fapt care contribuie la perfectionarea caracteristicilor lor de functionare si ofera o varianta de deconectare de la distanta a circuitelor electrice. Seria intreruptoare DP1N(1P+N) este proiectata special pentru deconectarea simultana a conductoarelor de faza si nul, in care circuitul de faza este protejat cu protectie termica si la suprasarcina, iar cel de nul este prevazut cu o distantare mecanica in caz de deconectare a conductorului de faza.

Pret: 35,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/siguranta-c43n-32a-3p-curba-c-1101>