

SIGURANTE FUZIBILE TIP CH**Prezentare generala:**

Separatorul cu sigurante CH este destinat:

- protectiei conductoarelor si aparatajului din instalatii impotriva suprasarcinii si scurtcircuitelor
- separarii vizibile in instalatiile electrice

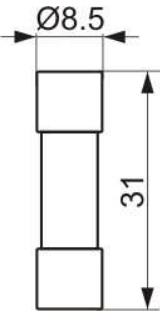
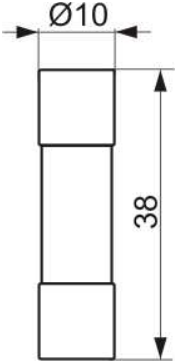
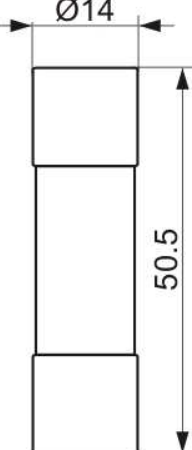
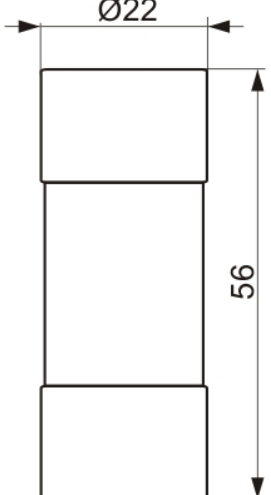
Daca curentul de scurtcircuit este mai mare, decat capacitatea de rupere a intrerupatorului automat, se recomanda montarea inaintea lui a unui separator cu sigurante.

Separatorul si sigurantele trebuie sa fie de acelasi tip.

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 60269
Curent nominal	CH8 : 2, 4, 6,10, 16, 20 si 25 A CH10 : 2, 4, 6,10, 16, 20, 25 si 32 A CH14 : 25, 32, 40, 50 si 63 A CH22 : 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 si 125 A
Tensiune de izolatie	500 V c.a
Caracteristica	gG
Capacitatea de rupere	100 kA
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativa maxima la	+20 °C : 95

Cote de gabarit:

			
CH8	CH10	CH14	CH22

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in cutii din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie sunt scrise codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.

- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si $+50^{\circ}\text{C}$, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.