

SIGURANTE AUTOMATE CU FILET E 27

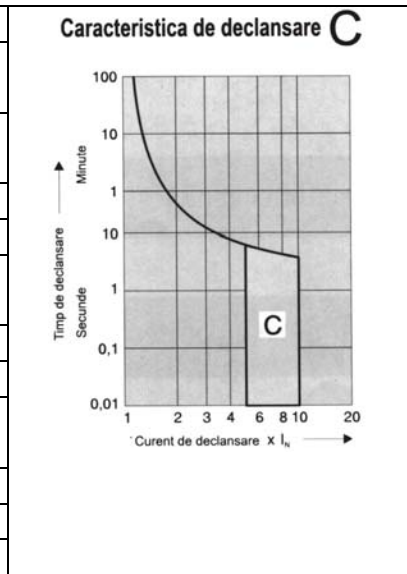
Prezentare generala

Siguranta automata se utilizeaza:

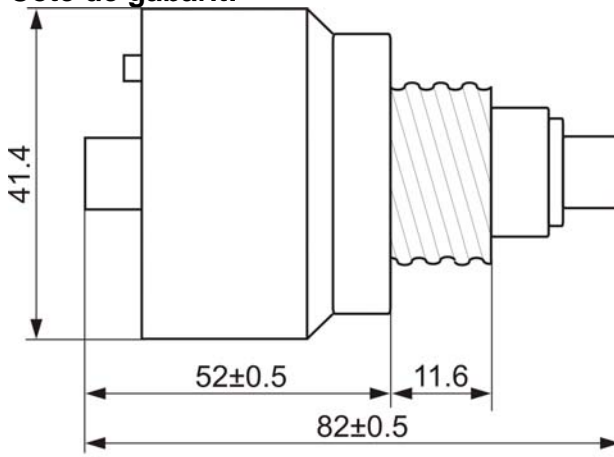
- la protectia conductoarelor si aparatajului din instalatii impotriva suprasarcinii si scurtcircuitelor
- la separarea vizibila a circuitelor electrice

Caracteristici tehnice:

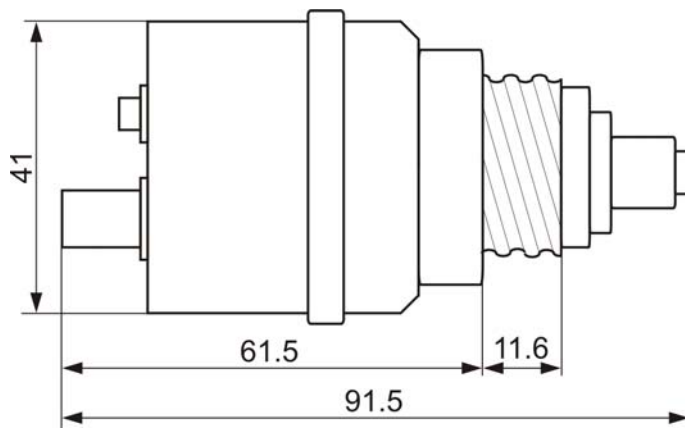
Standard	EN 60898
Variante constructive	sigurante albe sigurante negre
Tensiune nominala	250 cc 400 V ca, 50 Hz
Curent nominal	6, 10, 16, 20, 25A
Capacitatea de rupere	3 kA
Caracteristica de declansare	C - $(5 \div 10) \times I_n$
Tip filet soclu	E 27
Montaj	pe soclu LF
Butoane	de armare de test
Grad de protectie	IP40
Anduranta	> 8000 cicluri
Temperatura mediului	-25°C - +40°C



Cote de gabarit:



Siguranta alba



Siguranta neagra

Instructiuni de montaj:

- Soclu se monteaza in tablou pe sina DIN prin inchetare.
- Capacul soclului se scoate pentru conectarea conductoarelor.
- Se slabeste surubul bornei soclului.
- Conductoarele se introduc in borne si se strang suruburile.
- Se monteaza capacul soclului si siguranta automata corespunzatoare circuitului protejat.
- Montatorul va asigura strangerea corespunzatoare a conductoarelor si a sigurantelor automate.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul soclului in tabloul electric va fi realizat de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in cutii din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie se scriu 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°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.