



## ETI SIGURANTA FUZIBILA CH10X38 PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE 16A 1000V CURENT CONTINUU

Siguranta fuzibila cilindrica de 16 amperi este o piesa obligatorie pentru a-ti proteja investitia in sistemul de panouri fotovoltaice. Rolul ei este foarte simplu si extrem de important: in cazul in care apare un scurtcircuit sau o crestere brusca si periculoasa de curent, siguranta se intrerupe (se arde) in interior si opreste imediat curentul. Astfel, panourile solare si invertorul tau sunt salvate de la defectiuni majore care te-ar costa foarte multi bani. Fiind construita special pentru curent continuu de pana la 1000 de volti (clasa gPV), face fata cu brio conditiilor stricte din instalatiile solare. Se introduce foarte usor in soclurile (suporturile) speciale din tabloul electric si te ajuta sa dormi linistit, stiind ca sistemul tau de productie a energiei este in siguranta.

### Exemple de utilizare

- Protejarea sirurilor de panouri fotovoltaice impotriva scurtcircuitelor de pe traseu
- Echiparea tablourilor electrice de curent continuu care fac legatura intre panouri si invertor
- Securizarea instalatiilor solare montate pe acoperisul caselor sau pe structuri la sol
- Prevenirea incendiilor de natura electrica prin oprirea rapida a alimentarii in caz de avarie

### Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Siguranta fuzibila cilindrica de protectie (tip cartus)
- Utilizare ideala: Sisteme de energie solara fotovoltaica (marcaj gPV)
- Curent maxim suportat: 16 amperi
- Tensiune de lucru: 1000 volti in curent continuu (DC)
- Dimensiuni fizice: 10x38 milimetri (format standard, usor de gasit pe piata)
- Mod de utilizare: Se monteaza strict in socluri speciale compatibile, aflate in tabloul electric
- Rezistenta la temperatura: Functioneaza in conditii grele, intre -40 grade Celsius si +90 grade Celsius

Pret: 17,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/siguranta-fuzibila-pentru-panouri-fotovoltaice-16a-1000v-curent-continuu>