



MOON SIGURANTA FUZIBILA CURENT CONTINUU - FOTOVOLTAICE CH10X38 GPV **15A 1000V DC**

Siguranta fuzibila CH10x38 gPV de 15A este un dispozitiv de protectie specializat pentru sistemele fotovoltaice, fiind proiectat sa intrerupa circuitele de curent continuu in conditii de suprasarcina sau scurtcircuit. Aceasta siguranta fuzibila este de tip gPV, ceea ce inseamna ca are o caracteristica de declansare optimizata pentru a proteja modulele solare si cablurile impotriva curentilor inversi sau defectelor de string.

Produsul este construit pentru a opera la o tensiune ridicata de 1000V DC, fiind compatibil cu separatoarele standard de dimensiune 10x38 mm. Utilizarea acestor sigurante este esentiala pentru a preveni deteriorarea iremediabila a panourilor solare si pentru a reduce riscul de incendiu in cazul unui defect electric.

Caracteristici si avantaje:

- Curent nominal: 15A.
- Tensiune nominala: 1000V DC.
- Caracteristica de functionare: gPV (protectie completa pentru instalatii solare).
- Dimensiuni standard: 10x38 mm.
- Capacitate de rupere: Pana la 30kA, asigurand o protectie robusta chiar si in instalatii de mare putere.

- Material: Corp ceramic de inalta calitate, rezistent la socuri termice si mecanice.
- Certificare: Conformitate cu standardele internationale pentru siguranta fotovoltaica.
- Temperatura de operare: Functioneaza intr-un interval larg, intre minus 40 grade Celsius si plus 90 grade Celsius.

Aceasta siguranta fuzibila se instaleaza in interiorul separatoarelor de fuzibili si este recomandata pentru fiecare string de panouri fotovoltaice dintr-un sistem rezidential sau industrial.

Pret: 10,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sigurnata-fuzibila-curent-continuu-fotovoltaice-ch10x38-gpv-15a-1000v-ul>