



MOON SEPARATOR CU FUZIBIL FOTOVOLTAIC MONOPOLAR MAX 32A 10X38 **1000V DC**

Acest separator cu fuzibil monopolar este un dispozitiv de protectie compact, special conceput pentru utilizarea in sistemele de panouri fotovoltaice. Echipamentul are rolul de a sustine siguranta fuzibila de tip 10x38 mm, asigurand protectia la scurtcircuit si suprasarcina a circuitelor de curent continuu cu tensiuni de pana la 1000V DC.

Designul monopolar permite o configurare flexibila a tablourilor electrice, oferind posibilitatea de a proteja individual fiecare string sau ramura a instalatiei solare. Separatorul faciliteaza operatiunile de mentenanta, permitand izolarea circuitului si inlocuirea sigura a cartusului fuzibil fara a intra in contact cu partile aflate sub tensiune.

Specificatii si avantaje produs:

- Tip echipament: Separator fuzibil monopolar (1P).
- Tensiune nominala de lucru: 1000V DC.
- Curent nominal maxim: 32A.
- Compatibilitate fuzibil: Dimensiuni standard 10x38 mm.
- Montaj: Rapid, pe sina DIN 35 mm.

- Material carcasa: Plastic special termorezistent si ignifug.
- Temperatura de functionare: Rezista in conditii extreme, intre minus 30 grade Celsius si plus 70 grade Celsius.
- Grad de protectie: IP20, potrivit pentru montaj in tablouri sau cutii de distributie.

Utilizarea acestui separator in instalatiile fotovoltaice este cruciala pentru siguranta intregului sistem, prevenind deteriorarea echipamentelor sensibile si reducand riscul de incendiu in cazul unor defecte electrice pe circuitul de curent continuu.

Pret: 14,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/separator-cu-fuzibil-fotovoltacic-monopolar-max-32a-10x38-1000v-dc>