



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

Acest separator cu fuzibil bipolar este un element de protectie esential pentru instalatiile de panouri fotovoltaice, fiind proiectat pentru a gazdui sigurante fuzibile de dimensiuni 10x38 mm. Dispozitivul permite protejarea circuitelor de curent continuu impotriva suprasarcinilor si scurtcircuitelor, fiind capabil sa opereze la o tensiune nominala de 1000V DC.

Constructia bipolara asigura protectia ambelor ramuri ale circuitului intr-un singur echipament compact, facilitand organizarea eficienta a spatiului in tabloul electric. Separatorul permite inlocuirea sigura si rapida a sigurantelor fuzibile, oferind in acelasi timp functia de sectionare a circuitului atunci cand este deschis manual.

Caracteristici tehnice principale:

- Tip produs: Separator cu fuzibil (bipolar).
- Tensiune nominala: 1000V DC.
- Curent maxim suportat: 32A.
- Dimensiune fuzibil compatibil: 10x38 mm.
- Numar poli: 2P.

- Montaj: Pe sina DIN 35 mm.
- Material: Polimer de inalta calitate, rezistent la temperaturi ridicate si ignifug.
- Temperatura de functionare: Cuprinsa intre minus 30 grade Celsius si plus 70 grade Celsius.
- Indicator de stare: Permite identificarea rapida a circuitului protejat.

Acest separator este recomandat pentru montajul in cutiile de jonctiune (string box) ale sistemelor fotovoltaice, asigurand o bariera de siguranta intre panourile solare si restul echipamentelor din sistem, precum invertorul sau controlerul de incarcare.

Pret: 28,49 LEI (TVA inclus)

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