



MOON INTRERUPARTOR SEPARATOR - 2P 32A 500V DC - 2 MODULE

Acest intrerupator separator de sarcina cu 2 poli este un dispozitiv de comutare esential pentru sistemele de panouri fotovoltaice, fiind proiectat pentru a izola in siguranta circuitele de curent continuu. Cu o capacitate de pana la 32A si o tensiune nominala de 500V DC, acesta permite intreruperea fluxului de curent intre panouri si invertor pentru operatiuni de mentenanta, service sau in caz de urgenta.

Dispozitivul ocupa 2 module in tabloul electric si asigura o deconectare completa si sigura a ambelor ramuri ale circuitului. Constructia robusta si mecanismul de actionare rapida garanteaza fiabilitatea in timp si protectia utilizatorului in timpul manevrarii.

Caracteristici si beneficii principale:

- Numar poli: 2P.
- Curent nominal: 32A.
- Tensiune nominala: 500V DC.
- Numar module: 2 module.
- Functie de separare: Asigura izolarea fizica a circuitului pentru interventii sigure.

- Montaj: Pe sina standard DIN 35 mm.
- Maneta de actionare ergonomica: Indica clar pozitia Inchis sau Deschis.
- Rezistenta termica: Functioneaza optim in conditii de temperatura cuprinse intre minus 25 grade Celsius si plus 60 grade Celsius.
- Durabilitate: Carcasa fabricata din material termoplastic rezistent la socuri si temperaturi ridicate.

Utilizarea unui separator de sarcina dedicat pentru curent continuu este fundamentala pentru prevenirea arcurilor electrice periculoase si pentru protectia intregului sistem solar.

Pret: 96,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreupartor-separator-2p-32a-500v-dc-2-module>