



MOON INTRERUPARTOR SEPARATOR - 4P 32A 1000V DC - 4 MODULE

Acest intrerupator separator de sarcina cu 4 poli este un dispozitiv de protectie si manevra special conceput pentru instalatiile de panouri fotovoltaice de mare putere. Echipamentul permite izolarea sigura a circuitelor de curent continuu, avand o capacitate de 32A la o tensiune ridicata de 1000V DC. Acesta asigura deconectarea completa a fluxului de energie intre stringurile de panouri si inverter, fiind indispensabil pentru lucrari de intretinere sau interventii de urgenta.

Dispozitivul ocupa 4 module in tabloul electric si ofera o capacitate de rupere superioara, fiind adaptat pentru a gestiona arcurile electrice specifice curentului continuu la tensiuni inalte. Mecanismul de actionare este robust, oferind o confirmare vizuala clara a starii contactelor.

Atribute principale si avantaje:

- Numar poli: 4P (asigura o separare multipla pentru siguranta sporita).
- Curent nominal: 32A.
- Tensiune nominala: 1000V DC.
- Numar module: 4 module.
- Functie de siguranta: Permite sectionarea circuitului sub sarcina in deplina siguranta.

- Montaj: Pe sina standard DIN 35 mm.
- Maneta de control: Design ergonomic pentru o actionare ferma si precisa.
- Temperatura de operare: Functionare garantata intre minus 25 grade Celsius si plus 70 grade Celsius.
- Material: Carcasa din polimer rezistent la solicitari termice si mecanice.

Instalarea unui separator 4P de 1000V este recomandata in sistemele fotovoltaice complexe, asigurand o protectie ridicata si conformitatea cu normele de siguranta in vigoare pentru instalatiile de curent continuu.

Pret: 198,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-separator-4p-32a-1000v-dc-4-module>