



MOON INTERRUPARTOR SEPARATOR - 2P 32A 1000V DC - 4 MODULE

Acest intrerupator separator de sarcina cu 2 poli este un dispozitiv de inalta siguranta, proiectat special pentru izolarea circuitelor in instalatiile de panouri fotovoltaice. Echipamentul suporta un curent nominal de 32A si o tensiune de lucru de pana la 1000V DC, fiind ideal pentru deconectarea stringurilor de panouri solare de la inverter in conditii de maxima siguranta.

Deși are o configuratie bipolară (2P), dispozitivul ocupa 4 module in tabloul electric, acest design fiind optimizat pentru a asigura o distanta de izolare marita si o racire eficienta a contactelor interne. Este un mecanism robust care permite intreruperea fluxului de curent continuu sub sarcina, prevenind formarea arcurilor electrice periculoase.

Caracteristici si avantaje principale:

- Numar poli: 2P.
- Curent nominal: 32A.
- Tensiune maxima: 1000V DC.
- Numar module: 4 module.
- Functie de siguranta: Permite izolarea stringurilor pentru operatiuni de service sau mentenanta.

- Montaj: Pe sina standard DIN 35 mm.
- Maneta de actionare: Oferă o indicație vizuală clară a poziției contactelor (Inchis/Deschis).
- Rezistența la condiții de mediu: Funcționează într-un interval de temperatură cuprins între minus 25 grade Celsius și plus 70 grade Celsius.
- Material carcasa: Termoplastice ignifug, rezistent la solicitări mecanice și termice.

Instalarea acestui separator este crucială în orice sistem solar profesional, oferind utilizatorului control total asupra alimentării DC și protejând restul echipamentelor împotriva curenților reziduali în timpul intervențiilor tehnice.

Pret: 185,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerupator-separator-2p-32a-11000v-dc-4-module>