



ETI COMUTATOARE CU CAME LS16 SMA A2 16A BIPOLAR

1. Comutatorul cu came LS16 SMA A2 este un echipament de comutatie robust si extrem de fiabil, proiectat special pentru gestionarea si controlul circuitelor de curent continuu, fiind o componenta esentiala in sistemele fotovoltaice. Prin intermediul mecanismului sau precis cu came, acest comutator garanteaza o izolare sigura a sirurilor de panouri solare, permitand intreruperea rapida a alimentarii pentru interventii de mentenanta sau in caz de urgenta. Constructia sa compacta este realizata din materiale izolatoare de inalta calitate, capabile sa reziste la tensiunile specifice aplicatiilor solare si sa previna formarea arcului electric. Actionarea rotativa lina ofera un control tactil excelent si o operare sigura pe termen lung in instalatiile de energie regenerabila.

Exemple de utilizare

- Izolarea sirurilor de panouri fotovoltaice fata de invertorul solar
- Comutarea si sectionarea circuitelor de curent continuu in sistemele off-grid si on-grid
- Integrarea in tablourile electrice de distributie dedicate parcurilor solare
- Mentenanta in conditii de maxima siguranta a sistemelor de stocare a energiei in baterii

Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Comutator electric cu came pentru curent continuu
- Model: LS16 SMA A2
- Aplicatie principala: Sisteme fotovoltaice si instalatii de energie regenerabila
- Tip actionare: Rotativa, special conceputa pentru comutatie sigura
- Curent nominal: 16 amperi
- Conditii de mediu: Functionare optima la temperaturi cuprinse intre -25 grade Celsius si +55 grade Celsius

Pret: 271,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comutatoare-cu-came-ls16-sma-a2-58192>