



ETI SOCLU BIPOLAR PENTRU SIGURANTE FUZIBILA CURENT CONTINUU EFH 10 DC 2P EFH 10 DC 2P

Soclul pentru sigurante fuzibile EFH 10 DC 2P este un echipament de protectie indispensabil in instalatiile fotovoltaice si in retelele de curent continuu. Avand o constructie bipolara solida, acest suport asigura o sectionare rapida si o izolare sigura a circuitelor, prevenind daunele majore provocate de supracurenti sau de eventuale scurtcircuite. Este special proiectat pentru a gazdui sigurante cilindrice de format standard, oferind o performanta termica si electrica excelenta chiar si in conditii de sarcina continua. Carcasa echipamentului este fabricata din materiale plastice de inalta calitate, ignifuge si rezistente la temperaturi ridicate, garantand o exploatare sigura pe termen lung. Datorita sistemului sau de prindere modular, produsul se monteaza extrem de facil pe sina DIN in tablourile electrice.

Exemple de utilizare

- Protejarea sirurilor de panouri fotovoltaice impotriva curentilor inversi si a suprasarcinilor
- Echiparea tablourilor de curent continuu (combiner boxes) din sistemele solare rezidentiale sau comerciale
- Securizarea circuitelor electrice aflate intre grupurile de panouri si invertorul solar
- Izolarea de siguranta pentru bancurile de baterii si sistemele de stocare a energiei

Specificatii tehnice principale

- Tip produs: Soclu / Suport pentru sigurante fuzibile
- Model: EFH 10 DC
- Numar de poli: 2P (bipolar)
- Tip curent: Curent continuu (DC)
- Compatibilitate sigurante: Cartuse cilindrice, dimensiune 10x38 milimetri
- Material carcasa: Polimer cu proprietati ignifuge, rezistent la uzura mecanica
- Tip montaj: Fixare rapida si sigura pe sina DIN standard de 35 milimetri

Pret: 27,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/soclu-siguranta-fuzibila-curent-continuu-efh-10-dc-2p>