



SOCOMEK DESCARCATOR DE SUPRATENSIUNE FUS GPV 10X38 12A 1000V DC

Sigurantele fuzibile gPV protejeaza? instalatiile impotriva supratensiunilor tranzitorii legate de curentii inversi care pot apar?rea in sistemele fotovoltaice.

Cand sa? protejati

Trebuie sa? protejati sirurile fotovoltaice de supratensiuni tranzitorii in cazul in care curentul furnizat de set minus al unuia dintre sirurile paralele este mai mare decat curentul invers acceptat de tipul de module utilizate cu acest generator.

Cum sa? protejati

Protectia impotriva supracurentilor implica? asigurarea impa?manta?rii functionale a ambelor polarita?ti, indiferent daca? DC este conectat sau nu. Capacitate ridicata? de rupere

Produs conceput pentru sisteme fotovoltaice

Fiabilitate crescuta?

Securitate sporita? inaltime [mm] 38

Latime [mm] 10.3

Adancime [mm] 10.5

Greutate [kg] 0.01

Dimensiunea sigurantei 10x38

Tensiune nominala 1000 VDC

Curent nominal [A] 12

Codul UNSPSC 39121609

Codul IGCC 4905

Data intrarii in vigoare 2010-06-28

Codul ciclului de viata al ofertei 40

tara de origine ES

Curent nominal [A] 12

Tensiune nominala DC [V] 1000

Tipul de tensiune DC

Categoria de utilizare conform IEC 60269 gPV

Capacitate de rupere la tensiune nominala, AC [kA] 30

Pierdere de putere la curentul nominal [W] 2.4

Marime 10x38 mm

Model Siguranta ceramica

GTIN/EAN 3596032012137

Numarul vamal 8536105090

Continut / Unitate de comanda PC

Greutatea unitatii de ambalare [kg] 0.01

Lungimea unitatii de ambalare [m] 0.01

Latimea unitatii de ambalare [m] 0.01

Adancimea unitatii de ambalare [m] 0.038

Conformitate cu standardele IEC

Pret: 37,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/descarcator-de-supratensiune-fus-gpv-10x38-12a-1000v-dc>