



Fusibile cilindrico 10x38mm 1000V DC 10A

Descrizione

Fusibile cilindrico Schalt 10,3 x 38 mm per uso fotovoltaico. Corrente 10A con tensione 1000V DC.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
YRPV-30F10

Codice Originale
YRPV-30F10

Brand
AEG ELETTRA

Codice EAN
0

Ulteriori informazioni

I fusibili per applicazioni fotovoltaiche sono stati progettati specificatamente per la protezione di stringa, contro le correnti inverse, e sono dotati di una bassa corrente di intervento per cortocircuito, tale da garantire subito l'intervento all'incorrere del guasto. Il valore minimo di corrente di intervento dei fusibili per fotovoltaico è pari a 1,35 volte la corrente nominale I_n , mentre il potere di interruzione massimo è pari a 40kA.

I fusibili per fotovoltaico sono disponibili per correnti nominali da 1 a 25A nella taglia 10,3x38mm.

Corrente nominale: da 1 a 25°

Numero poli: 1P


Tensione nominale U_n (v): 1000Vdc

Dimensioni: 10,3x38mm

Corrente di intervento minima: 1,35 I_n

Potere di interruzione: 40kA

Potenza dissipata al 100% della corrente nominale: 2W(8A), 2,3W(10A), 2,6W(12A), 2,6W(16A), 3,2W(20A), 4W(25A)

 [Richiedi informazioni](#)



[Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipologia

Potere di interruzione[kA]

Classe di funzionamento

Perdita di potenza alla corrente nominale[W]

Forma e dimensioni

Misura

Alimentazione

Corrente nominale[A]

Tensione nominale[V]

Tipo di tensione di alimentazione

Per altre informazioni

scrivici a

Fusibile in ceramica

40

GR (protezione completa
convertitori di corrente)

2,3

10×38 mm

10

1000

DC

info@voltair.it



Varianti articolo

-

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.