



Portafusibili per 10,3x38mm bipolare 25A

Descrizione

Portafusibili per fusibili 10,3 x 38 mm, modello DCH, bipolare 25A 1000V DC

Ulteriori informazioni

PORTAFUSIBILI SERIE DCH 1000V DC

Caratteristiche generali:

- Ideali per l'utilizzo negli impianti fotovoltaici;
 - Tipo prodotto: portafusibili per fusibili cilindrici serie gPV;
 - Famiglie: standard (DCH), con indicatore di fusione (DCH/I);
 - Dimensioni: 10,3x38 mm;
 - Tensione nominale: 1000V DC;
 - Conformi alle norme: IEC 60947-1, IEC 60947-3, IEC 60269-6;
 - Tensione nominale: 1000V DC / 25A;
 - Attenzione: i portafusibili DCH non sono sezionabili sotto carico (categoria DC-20)
 - Potenza dissipabile massima del fusibile inserito: 3W;
 - Sezione massima cavi collegamento: 25 mm²;
-
- Corpo in materiale termoplastico avente grado di autoestinguenza V0;
 - Contatti in rame argentato;
 - Massima temperatura ammessa per uso continuato: 75°C;
 - Fissaggio su guida DIN;
 - Coppia serraggio morsetti: 2Nm;

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
2342038D

Codice Originale
2342038D

Brand
ITALWEBER

Serie Prodotto
DCH

Codice EAN
8011564269668

 [Richiedi informazioni](#)



[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipologia

Classe di funzionamento

Portafusibile

Altri

Forma e dimensioni

Dimensione

10,3 x 38 mm

Comando

Esecuzione indicatore

Indicatore frontale

Alimentazione

Corrente Nominale[A]

25

Tipo di tensione di alimentazione

DC

Tensione Nominale[V]

1000

Per altre informazioni

scrivici a

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.