



Fusibile cilindrico 5x20mm F 2A

Descrizione

Fusibile cilindrico in vetro 5 x 20 mm tipo standard con curva F rapida da 2A, tensione 250V

Ulteriori informazioni

I fusibili in vetro della serie 5x20F sono realizzati in tubetto di vetro con contatti in ottone nichelato. Essi presentano una curva di intervento di tipo rapido (F = Fast), e sono quindi ideali per la protezione di conduttori o apparecchiature che presentano piccole correnti di inserzione. Sui contatti metallici del fusibile sono marcati i dati di targa: logo del produttore, valori di corrente e tensione nominale, sigla indicante il potere di interruzione e le eventuali omologazioni di prodotto.

Caratteristiche generali:

- Dimensioni: 5 x 20 mm;
- Caratteristica d'intervento: rapido (F);
- Conformi alle norme: CEI 32-6/1, CEI 32- 6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Corpo in vetro;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 100mA a 25A;
- Tensione nominale: 250V AC / 48V DC;
- Temperatura operativa: -40°C / +90°C;
- Altitudine massima: 2000 metri s.l.m.;
- Umidità relativa: < 50% a 40°C;

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
0102002

Codice Originale
102002

Brand
ITALWEBER

Serie Prodotto
F

Codice EAN
8024873011514

 [Richiedi informazioni](#)



[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipologia

Fusibile in vetro

Frequenza d'esercizio[Hz]

50-60

Forma e dimensioni

Misura

5x20 mm

Alimentazione

Tensione nominale[V]

250

Tipo di tensione di alimentazione

AC/DC

Corrente nominale[A]

2

Funzionalità

Caratteristica di intervento

Flink (F)

Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



Varianti articolo

0

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.