



Fusibile cilindrico 10,3x38mm CH10 20A

Descrizione

Fusibile cilindrico adatto a sopportare sbalzi termici dimensione 10,3 x 38 mm, tipo CH10, curva: gG, corrente 20A, tensione 500V.

Ulteriori informazioni

Fusibile cilindrico in steatite con contatti in rame argentato; adatto a sopportare sbalzi termici, dimensione 10,3 x 38 mm, tipo CH10, curva: gG, corrente da 0,5 a 32A, tensione 500V. Questa tipologia di fusibili è conforme alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;

Caratteristiche generali:

Caratteristiche generali:

- Dimensioni: 10,3 x 38 mm;
- Caratteristica d'intervento: gG;
- Conformi alle norme: CEI 32-1, CEI 32-4, IEC 60269-1, IEC 60269-2;
- Corpo in steatite;
- Contatti in rame argentato;
- Corrente nominale: da 0,5A a 32A;
- Tensione nominale: 500V AC / 400V AC;
- Potere di interruzione: 120kA;
- Temperatura di funzionamento: - 50°C / + 90°C;
- Temperatura di stoccaggio: - 60°C / + 100°C

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
1421020

Codice Originale
1421020

Brand
ITALWEBER

Serie Prodotto
CH

Codice EAN
0

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia

Perdita di potenza alla corrente nominale[W]	2,0
Potere di interruzione[kA]	120
Tipologia	Fusibile in ceramica
Classe di funzionamento	GL/GG (protezione completa di linee/apparecchi)
Frequenza d'esercizio[Hz]	50-60

Forma e dimensioni

Dimensione	10×38 mm
------------	----------

Alimentazione

Corrente Nominale[A]	20
Tensione Nominale[V]	500
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC

Funzionalità

Caratteristica di intervento	G
------------------------------	---

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



Varianti articolo

1421000
1421001
1421002
1421004
1421006
1421008
1421010
1421012
1421016
1421020
1421025
1421032

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.