



Fusibile cilindrico 10,3x38mm CH10 16A

Descrizione

Fusibile cilindrico adatto a sopportare sbalzi termici dimensione 10,3 x 38 mm, tipo CH10, curva: gG, corrente 16A, 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
1421016

Codice Originale
1421016

Brand
ITALWEBER

Serie Prodotto
CH

Codice EAN
0

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Tipologia

| | |
|--|---|
| Perdita di potenza alla corrente nominale[W] | 1,6 |
| 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] | 16 |
| 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.