



**cartuccia fusibile, Bassa tensione, 2.5 A, AC 250 V, 10 x 38 mm, ad integrazione, UL, CSA, rapido**

**Catalog No. BAF-2-1/2**

Abbildung ähnlich

### Programma di fornitura

|                                   |        |   |  |
|-----------------------------------|--------|---|--|
| Assortimento                      |        |   | fusibile   |
| Funzione di base                  |        |   | cartuccia fusibile   |
| campo di validità                 |        |   | Bassa tensione   |
| Corrente nominale d'impiego       | I      | A | 2.5  |
| Tensione nominale d'impiego       |        |   | AC 250 V   |
| Grandezza                         |        |   | 10 x 38 mm   |
| Classe di funzionamento           |        |   | ad integrazione  |
| Descrizione                       |        |   | codifica a colori verde  |
| Utilizzo                          |        |   | circuito per scopi generali, circuiti di illuminazione, circuiti contatore |
| Curva caratteristica d'intervento | Classe |   | rapido   |
| Standard/Approvazione             |        |   | UL<br>CSA  |
| Forma                             |        |   | cilindrico   |
| Materiale                         |        |   | corpo in fibra   |
| Standard/Norme                    |        |   | UL 248-14  |

### Dati tecnici secondo ETIM 7.0

|   |  |    |            |
|---|--|----|------------|
| disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / fusibile cilindrico (EC002704)  |  |    |            |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Fusibili / Fusibili cilindrici (ecl@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013]) |  |    |            |
| dimensione  |  |    | 10x38 mm   |
| tensione nominale   |  | V  | 250 - 250  |
| tensione nominale   |  |    | altri      |
| tipo di tensione di alimentazione   |  |    | AC         |
| classe di funzionamento   |  |    | altri      |
| frequenza d'esercizio   |  | Hz | 45 - 62    |
| corrente nominale   |  | A  | 2.5        |
| con segnalatore d'urto  |  |    | no         |
| curva d'intervento  |  |    | M (Midget) |
| potere di interruzione  |  | kA | 0.1        |

### Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Scheda tecnica del prodotto (pdf) | <a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2011_BAF.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2011_BAF.pdf</a> |
| Scheda tecnica del prodotto (web) | <a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/fast_acting_midget/baf.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/fast_acting_midget/baf.html</a>             |