



**cartuccia fusibile, Bassa tensione, 1.5 A, AC 250 V, 10 x 38 mm, ad integrazione, UL, CSA, ritardato**

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

Abbildung ähnlich

## Programma di fornitura

Assortimento			fusibile
Funzione di base			cartuccia fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	1.5
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		ritardato
Standard/Approvazione			UL CSA
Forma			cilindrico
Materiale			tubo in melamina
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	1.5
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_2028_FNM.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2028_FNM.pdf</a>
Scheda tecnica del prodotto (web)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/time_delay_midget/fnm.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/time_delay_midget/fnm.html</a>