



**FNA-2-1-2 FUSETRON DUAL-ELEMENT INDICATING**

**Catalog No. FNA-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			UL supplemental
Grandezza			10 x 38 mm
Esecuzione indicatore			con indicatore
Descrizione			codice a colore verde
Curva caratteristica d'intervento	Classe		ritardato
Standard/Approvazione			UL CSA
Forma			cilindrico
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			altri
potere di interruzione		kA	0.2

**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_2029_FNA.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2029_FNA.pdf</a>
Scheda tecnica del prodotto (web)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses-lv-midget-supplemental/pin-indicating/fna.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses-lv-midget-supplemental/pin-indicating/fna.html</a>