



Cartuccia fusibile, Bassa tensione, 20 A, AC 250 V, 14 x 51 mm, RK5, UL, ritardato, elemento doppio

Catalog No. FRN-R-20

Programma di fornitura

Assortimento			fusibile
Funzione di base			cartuccia fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	20
Tensione nominale d'impiego			AC 250 V
Grandezza			14 x 51 mm
Classe di funzionamento			RK5
Descrizione			elemento doppio
Utilizzo			protezione contro sovraccarichi motore protezione guasto a terra protezione corto circuito
Curva caratteristica d'intervento	Classe		ritardato
Standard/Approvazione			UL
Standard/Norme			CE Certificazione UL, Std. 248-12 Classe RK-5, Guida JDDZ, File E4273 Certificazione CSA, C22.2 Numero 248.12, Classe 1422-02, File 53787
ritardato			ritardato di 8 secondi (minimo) al 500% della corrente nominale d'impiego

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / inserto fusibile HPC (EC000055)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Fusibili / Sicure NH (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
dimensione			altri
corrente di dimensionamento		A	20
tensione di dimensionamento		V	250
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC
potere di interruzione nominale		kA	200
classe di funzionamento			altri
esecuzione indicatore			senza
linguette in metallo isolate (IMGL)			no

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

Schedine tecniche dei prodotti (PDF)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1019_FRN-R_1_10-60A.pdf
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------