



cartuccia fusibile, Bassa tensione, 50 A, AC 480 V, DC 300 V, 11 x 57 mm, Classe G, UL, CSA, ritardato

Catalog No. SC-50

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Assortimento			fusibile
Funzione di base			cartuccia fusibile
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	50
Tensione nominale d'impiego			AC 480 V DC 300 V
Grandezza			57.1 x 10.4 mm
Classe di funzionamento			G
Descrizione			a prova di errore
potere di apertura		kA	100
Utilizzo			quadri elettrici circuito di derivazione, protezione circuito di derivazione HVAC
Curva caratteristica d'intervento	Classe		ritardato
Standard/Approvazione			UL CSA
Forma			cilindrico
Standard/Norme			UL 248-5
ritardato			ritardato di 12 secondi (minimo) al 200% della corrente nominale d'impiego

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			altri
tensione nominale		V	480 - 480
tensione nominale			altri
tipo di tensione di alimentazione			AC
classe di funzionamento			altri
frequenza d'esercizio		Hz	45 - 62
corrente nominale		A	50
con segnalatore d'urto			no
curva d'intervento			G
potere di interruzione		kA	100

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

Scheda tecnica del prodotto (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1024_SC.pdf
Scheda tecnica del prodotto (web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/sc.html