



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 20 A, AC 250 V, 14 x 51 mm, RK5, UL, träge, Doppelement

Katalog Nr. FRN-R-20

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	20
Bemessungsspannung			AC 250 V
Größe			14 x 51 mm
Betriebsklasse			RK5
Beschreibung			Doppelement
Verwendung			Motorüberlastschutz Erdschlussschutz Kurzschlusschutz
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbaton			UL
Normen/Bestimmungen			CE UL-gelistet, Std. 248-12 Class RK-5, Guide JDDZ, File E4273 CSA-zertifiziert, C22.2 Nr. 248.12, Classe 1422-02, File 53787
träge			träge 8 Sekunden (Minimum) bei 500% Bemessungsbetriebsstrom

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Baugröße			sonstige
Bemessungsstrom		A	20
Bemessungsspannung		V	250
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	200
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

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