



Sicherungseinsatz, superflink, 20 A, AC 600 V, DC 450 V, UL Class J, 21 x 57 mm, UL, CSA

Katalog Nr. DFJ-20

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	20
Bemessungsspannung			AC 600 V DC 450 V
Baugröße			UL Class J
Größe			21 x 57 mm
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbation			UL CSA
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			UL 248-8

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	600
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	200
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_1048_DFJ.pdf
Produkt-Datenblatt (web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/high_speed_/dfj.html