



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 175 A, DC 160 V, 61,9 x 22,2, T, UL, superflink

Katalog Nr. JJN-175

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	175
Bemessungsspannung			DC 160 V
Größe			61,9 x 22,2
Betriebsklasse			T
Ausschaltvermögen		kA	20
Auslösecharakteristik	Klasse		superflink
Norm/Approbation			UL

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	175
Bemessungsspannung		V	300
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-b/Bus_Ele_DS_1025_JJN.pdf
--------------------------	---