



Sicherungseinsatz, superflink, 700 A, AC 690 V, size 3, aR, IEC, UL, einfacher Kennmelder

Typ FUSE 700A 690V 3BN/50 AR UC
Katalog Nr. 170M6411

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	700
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			size 3
Betriebsklasse			aR
Ausführung Kennmelder			einfacher (oberer) Kennmelder
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbation			IEC UL
Form			quadratischer Körper mit bündigen Endkontakten
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-4

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	700
Bemessungsspannung		V	690
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	200
Betriebsklasse			aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz)
Ausführung Kennmelder			Stirnkennmelder
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Komplettkatalog Superflinke Sicherungen (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/dc416ece-4392-4b42-ab36-39df6058b353.pdf
---	---