



Sicherungseinsatz, hohe Drehzahl, 700 A, AC 690 V, DIN 3, aR, DIN, IEC, Kombikennmelder, spannungsführende Griffflasche

Art.-Nr. 170M6811D
Katalog Nr. 170M6811D

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Hochgeschwindigkeit
Bemessungsstrom	I	A	700
Bemessungsspannung			AC 690 V
Baugröße			DIN 3
Betriebsklasse			aR
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder
Beschreibung			spannungsführende Griffflasche Kennmelder Stil T für Mikroschalter
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Halbleiterschutz
Norm/Approbatation			DIN IEC
Form			quadratischer Körper mit Messerkontakten
Normen/Bestimmungen			DIN 43620 IEC 60269-4

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
Baugröße			-
Bemessungsstrom		A	700
Bemessungsspannung		V	690
Betriebsklasse			aR (Teilbereichs-Stromrichterschutz)
Ausführung Kennmelder			Kombikennmelder

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/ca1a6bc7-bb6b-44a1-9c84-9b553fae7f8c.pdf
--------------------------	---