



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 8 A, AC 500 V, 10 x 38 mm, aM, IEC

Art.-Nr. **C10M8**
Katalog Nr. **C10M8**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	8
Bemessungsspannung			AC 500 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			aM
Verwendung			Motorschutz für industrielle Anwendungen
Norm/Approbation			IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecl@ss8.1-27-14-20-02 [AFZ797010])			
Größe			10x38 mm
Bemessungsspannung			-
Nennstrom		A	8
Mit Schlagmelder			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/7eba542b-1b11-4a86-afd0-69ed8f8a374b.pdf
-------------------------	---