



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 16 A, AC 500 V, 10 x 38 mm, aM, IEC, mit Kennmelder



Katalog Nr. C10M16I

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	16
Bemessungsspannung			AC 500 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			aM
Ausführung Kennmelder			mit Kennmelder
Norm/Approbation			IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ec@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Größe			10x38 mm
Bemessungsspannung		V	500 - 500
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC
Betriebsklasse			aM (Teilbereichs-Schaltgeräteschutz)
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	16
Mit Schlagmelder			nein
Auslösecharakteristik			sonstige
Abschaltleistung		kA	120

Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003176

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

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