



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 1 A, AC 500 V, 120 kA, 10 x 38 mm, aM, IEC

Typ **CYLINDRICAL FUSE 10 x 38 1A AM 500V AC**
Katalog Nr. **C10M1**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	1
Bemessungsspannung			AC 500 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			aM
Ausschaltvermögen		kA	120
Pole		Anzahl	0
Verwendung			Motorschutz für industrielle Anwendungen
Norm/Approbation			IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2

Technische Daten nach ETIM 9.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecl@ss13-27-14-20-02 [AFZ797018])			
Ausführung			Keramiksicherung
Größe			10x38 mm
Spannungsart			AC
Bemessungsstrom		A	1
Bemessungsspannung		V	500
Betriebsklasse			aM (Teilbereichs-Schaltgeräteschutz)
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Ausführung Kennmelder			sonstige
Auslösecharakteristik			sonstige
Abschaltleistung		kA	120
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	0.1