



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 1 A, AC 500 V, 120 kA, 14 x 51 mm, aM, IEC, Mit Schlagmelder

Typ **CYL FUSE >STR >14 x 51 1A GG 500V AC**
Katalog Nr. **C14M1S**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	1
Bemessungsspannung			AC 500 V
Größe			14 x 51 mm
Betriebsklasse			aM
Ausführung Kennmelder			Mit Schlagmelder
Ausschaltvermögen		kA	120
Verwendung			Motorschutz für industrielle Anwendungen
Norm/Approbaton			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) (ec@ss13-27-14-20-02 [AFZ797018])			
Ausführung			Keramiksicherung
Größe			14x51 mm
Spannungsart			AC
Bemessungsstrom		A	1
Bemessungsspannung		V	500
Betriebsklasse			aM (Teilbereichs-Schaltgeräteschutz)
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Ausführung Kennmelder			Stirnkennmelder
Auslösecharakteristik			sonstige
Abschaltleistung		kA	120
Leistungsverlust bei Bemessungsstrom		W	0.14