



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 32 A, AC 660 V, DC 460 V, BS88/A2, 22 x 86 mm, gM, BS, 32M40

Katalog Nr. TIA32M40

Abbildung ähnlich

### Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	32
Motorbemessungsleistung	I	A	32M40
Bemessungsspannung			AC 660 V DC 460 V
Baugröße			BS88/A2
Größe			22 x 86 mm
Betriebsklasse			gM
Beschreibung			motorbezogen
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			allgemeine industrielle Anwendungen
Norm/Approbation			BS
Form			gekröpfte verschraubte Anschlussfahnen
Normen/Bestimmungen			BS88-2 IEC 60269-2
Zubehör optional			Sicherungshalter CM32F und RS32

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Baugröße			sonstige
Bemessungsstrom		A	32
Bemessungsspannung		V	660
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriff flaschen (IMGL)			nein

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/0bed7fd6-7dbd-4d9c-a937-9d817ce5c100.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/0bed7fd6-7dbd-4d9c-a937-9d817ce5c100.pdf</a>
--------------------------	---