



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 32 A, AC 550 V, BS88/A2, 14 x 85 mm, gL/gG, BS

Katalog Nr. AA032

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	32
Bemessungsspannung			AC 550 V
Baugröße			BS88/A2
Größe			14 x 85 mm
Betriebsklasse			gL/gG
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	550
Spannungsart			AC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	80
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Assets (Links)

[Konformitätserklärungen](#)
00003211

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/088d47f0-ca3b-48f8-9711-fb2f26d234fe.pdf
--------------------------	---