



Sicherungseinsatz, superflink, 160 A, AC 690 V, DC 500 V, BS88, 37 x 94 mm, aR, BS

Katalog Nr. 160FEE

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			superflink
Bemessungsstrom	I	A	160
Bemessungsspannung			AC 690 V DC 500 V
Baugröße			BS88
Größe			37 x 94 mm
Betriebsklasse			aR
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Schutz von DC-Gemeinschaftsbus, DC-Antrieben, Leistungsumrichtern/ Gleichrichtern und Anlassern mit reduzierter Spannung
Norm/Approbation			BS
Form			gekröpfte verschraubte Anschlussfahnen (Doppelzylinder)
Normen/Bestimmungen			BS88-4 IEC 60269-4
Zubehör optional			Sicherungshalter BH-1132

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	160
Bemessungsspannung		V	690
Spannungsart			AC/DC
Bemessungsabschaltvermögen		kA	200
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne
Isolierte Metallgriffflaschen (IMGL)			nein

Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003218

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Komplettkatalog Superflinke Sicherungen (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/dc416ece-4392-4b42-ab36-39df6058b353.pdf
---	---