



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 12 A, AC 690 V, 22 x 58 mm, gL/gG, IEC, mit Kennmelder

Katalog Nr. C22G12I

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	12
Bemessungsspannung			AC 690 V
Größe			22 x 58 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausführung Kennmelder			mit Kennmelder
Ausschaltvermögen		kA	80
Norm/Approbaton			IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Größe			22x58 mm
Bemessungsspannung		V	690 - 690
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	12
Mit Schlagmelder			nein
Auslösecharakteristik			sonstige
Abschaltleistung		kA	80

Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00003176

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/7eba542b-1b11-4a86-afd0-69ed8f8a374b.pdf
--------------------------	---