



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 12 A, AC 600 V, DC 170 V, 33,3 x 10,4 mm, G, UL, CSA, träge

Katalog Nr. SC-12

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	12
Bemessungsspannung			AC 600 V DC 170 V
Größe			33,3 x 10,4 mm
Betriebsklasse			G
Beschreibung			Feinsicherung
Ausschaltvermögen		kA	100
Verwendung			absicherbare Verteilerschaltkästen, Abzweigstromkreisabsicherung für Heizung - Lüftung - Klima
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbatation			UL CSA
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			UL 248-5
träge			träge 12 Sekunden (Minimum) bei 200% Bemessungsbetriebsstrom

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			sonstige
Bemessungsspannung		V	600 - 600
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC/DC
Betriebsklasse			sonstige
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	12
Mit Schlagmelder			nein
Auslösecharakteristik			G
Abschaltleistung		kA	100

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1024_SC.pdf
Produkt-Datenblatt (Web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/sc.html