



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 50 A, AC 480 V, DC 300 V, 11 x 57 mm,
Klasse G, UL, CSA, träge

Katalog Nr. **SC-50**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	50
Bemessungsspannung			AC 480 V DC 300 V
Größe			57,1 x 10,4 mm
Betriebsklasse			G
Beschreibung			verwechlungssicher
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

Schutzschaltergeräte, 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	480 - 480
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC
Betriebsklasse			sonstige
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	50
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