



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 6.25 A, AC 600 V, 10 x 38 mm, CC, UL, träge, verwechlungssicher

Art.-Nr. LP-CC-6-1-4
Katalog Nr. LP-CC-6-1/4

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	6.25
Bemessungsspannung			AC 600 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			CC
Beschreibung			verwechlungssicher
Ausschaltvermögen		kA	200
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbaton			UL
Form			zylindrisch
träge			träge 12 Sekunden (Minimum) bei 200% Bemessungsbetriebsstrom

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecl@ss8.1-27-14-20-02 [AFZ797010])			
Größe			10x38 mm
Bemessungsspannung			AC 600 V
Nennstrom		A	6.25
Mit Schlagmelder			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1023_LP-CC.pdf
-------------------------	---