



**Sicherungseinsatz, Niederspannung, 20 A, AC 600 V, 10 x 38 mm, 13/32 x 1-1/2 Zoll, CC, UL, träge, verwechlungssicher**

**Art.-Nr.** FNO-R-20  
**Katalog Nr.** FNO-R-20

Abbildung ähnlich

## Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	20
Bemessungsspannung			AC 600 V
Größe			10 x 38 mm 13/32 x 1-1/2 Zoll
Betriebsklasse			CC
Beschreibung			verwechlungssicher
Ausschaltvermögen		kA	200
Verwendung			Abzweigstromkreis
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbatation			UL
Form			zylindrisch

## 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	20
Mit Schlagmelder			nein

## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1014_FNO-R.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1014_FNO-R.pdf</a>
Produktübersicht (WEB)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_cc/fnq-r1.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_cc/fnq-r1.html</a>