



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 0.1 A, AC 250 V, 10 x 38 mm, ergänzend, UL, CSA, träge

Katalog Nr. FNM-1/10

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	0.1
Bemessungsspannung			AC 250 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			ergänzend
Beschreibung			farbcodiert grünes
Verwendung			universell, Beleuchtungsstromkreise, Zählerstromkreise
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbatation			UL CSA
Form			zylindrisch
Werkstoff			Melaminröhrchen
Normen/Bestimmungen			UL 248-14

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ec@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Größe			10x38 mm
Bemessungsspannung		V	250 - 250
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC
Betriebsklasse			sonstige
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	0.1
Mit Schlagmelder			nein
Auslösecharakteristik			M (Midget)
Abschaltleistung		kA	0.035

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2028_FNM.pdf
Produkt-Datenblatt (Web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/time_delay_midget/fnm.html