

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 10x38 mm, 20 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Größe des Sicherungseinsatzes	10x38 mm
Versorgungsspannung / bei DC	250 V
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom / Nennwert	20 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	10 g
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3NC1020-0MK>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1020-0MK/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC1020-0MK

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

