

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 10x38 mm, 20 A, aR, Un AC: 600 V, Un DC: 700 V, DC gemäß UL



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	DC gemäß UL
Allgemeine technische Daten	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Größe des Sicherungseinsatzes	10x38 mm
Versorgungsspannung / bei DC	700 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	4,8 W
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,8 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	600 V
Betriebsstrom / Nennwert	20 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	16 g
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung



[Sonstige](#)



#### 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?mlfb=3NC1020>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC1020>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NC1020](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1020)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

