

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 14x51 mm, 20 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 800 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	14x51 mm
Versorgungsspannung / bei DC	800 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	6 W
Verlustleistung [W]	6 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom / Nennwert	20 A
Produktdetails	

Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	21 g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	F

#### allgemeine Produktzulassung



[sonstig](#)

#### 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=3NC1420>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1420/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NC1420](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC1420)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

