

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 10x38 mm, 16 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]	3,5 W
Verlustleistung [W]	3,5 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	600 V
Betriebsstrom / Nennwert	16 A
Produktdetails	

Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	6 g
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	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?mfb=3NC1016>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1016/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NC1016](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC1016)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

