

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 14x51 mm, 32 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 600 V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Größe des Sicherungseinsatzes	14x51 mm
Versorgungsspannung / bei DC	600 V
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom / Nennwert	32 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Schlagmelder	Nein
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	30 g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	<p>F</p> <p>F</p>



## 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=3NC1432-0MK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1432-0MK/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NC1432-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC1432-0MK)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

