

SITOR- Zylindersicherungseinsatz, 14x51 mm, 40 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 600 V, DC gemäß UL, Schlagstift-Kennmelder



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Bezeichnung	SITOR-Zylindersicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	DC gemäß UL
Ausführung des Kennmelders	Schlagstift-Kennmelder

### Allgemeine technische Daten

Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Größe des Sicherungseinsatzes	14x51 mm
Versorgungsspannung / bei DC	600 V

### Verlustleistung

Verlustleistung [W]	8 W
Verlustleistung [W]	8 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	40 A

## Produktdetails

Produktbestandteil / Schlagmelder	Ja
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	23 g
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

## allgemeine Produktzulassung

[sonstig](#)



UR

## 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=3NC1440-5>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC1440-5/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NC1440-5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC1440-5)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

