

SITOR-Sicherungseinsatz, mit beidseitigem Innengewinde, In: 350 A, aR, Un AC: 680 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit beidseitigem Innengewinde
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit beidseitigem Innengewinde, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Sicherungen für Spezialanwendungen
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	sonstige
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NC
Wechselastfaktor (WL)	0,9
Versorgungsspannung / bei DC	440 V
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert</li> </ul>	100 kA

## Verlustleistung

### Verlustleistung [W]

- |                                                                           |      |
|---------------------------------------------------------------------------|------|
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 32 W |
| • maximal                                                                 | 32 W |

## Strom

- |                                                   |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 350 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                   | 350 A |

## Produktdetails

- |                                            |                                                                                                      |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Produktbeschreibung</b>                 | keine Unverwechselbarkeit                                                                            |
| <b>Zubehör / im Lieferumfang enthalten</b> | Mit beidseitigem Innengewinde M12 zur direkten Montage auf Sammelschienen für Bahnspisegleichrichter |

## Mechanischer Aufbau

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| <b>Einbaulage</b> | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
|-------------------|----------------------------------|

## Umgebungsbedingungen

- |                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b> |                                       |
| • minimal                  | -20 °C                                |
| • maximal                  | 50 °C                                 |
| <b>Umweltkategorie</b>     | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte |

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | F |

### allgemeine Produktzulassung

[sonstig](#)

### Konformitätserklärung



EG-Konf.

## 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=3NC7331-2>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC7331-2/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NC7331-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC7331-2)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

