

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH2,  
In: 315 A, aR, Un DC: 3000 V, ohne Kennmelder



| Ausführung                         |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Produkt-Markename                  | SETRON                            |
| Produkt-Bezeichnung                | SITOR-Sicherungseinsatz           |
| Ausführung des Produkts            | mit geschlitzten Messerkontakten  |
| Ausführung des Kennmelders         | ohne Kennmelder                   |
| Ausführung des Schaltkontakts      | mit Anschraubblaschen, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | SITOR, Bauform NH                 |

| Allgemeine technische Daten                           |         |
|---|---------|
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | NH2     |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes                | aR      |
| Leistungsschalter / Grundtyp                          | 3NE     |
| Versorgungsspannung / bei DC                          | 3 000 V |

| Verlustleistung   |      |
|---|------|
| Verlustleistung [W]   | 85 W |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul> |      |

### Strom

|  |       |
|--|-------|
| Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 315 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                | 315 A |

#### Produktdetails

|  |   |
|--|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>                 | keine Unverwechselbarkeit   |
| <b>Zubehör / im Lieferumfang enthalten</b> | Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung, Befestigungsmaß: 330mm |

#### Mechanischer Aufbau

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

#### Umgebungsbedingungen

|  |   |
|--|---|
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-20 °C</li> <li>50 °C</li> </ul> |
| <b>Umweltkategorie</b>   | -20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte                                   |

#### Approbationen Zertifikate

|  |  |
|--|--|
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>F</li> <li>F</li> </ul> |

#### 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=3NE9330-0MK07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE9330-0MK07/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE9330-0MK07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE9330-0MK07)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

