

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraublaschen, NH000, In: 125 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



| Ausführung                         |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Produkt-Markename                  | SETRON                           |
| Produkt-Bezeichnung                | SITOR-Sicherungseinsatz          |
| Ausführung des Produkts            | mit Anschraublaschen             |
| Ausführung des Kennmelders         | Stirnkennmelder                  |
| Ausführung des Schaltkontakts      | mit Anschraublaschen, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes | SITOR, Bauform NH                |

  

| Allgemeine technische Daten                           |       |
|---|-------|
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | NH000 |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes                | aR    |
| Wechselastfaktor (WL)                                 | 0,95  |

  

| Versorgungsspannung                     |       |
|---|-------|
| Spannungsart                            | AC/DC |
| Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert | 125 A |
| Versorgungsspannung                     |       |
| • bei AC / Bemessungswert               | 690 V |
| • bei DC                                | 440 V |

## Schaltvermögen

### Schaltvermögen Strom

- |   |        |
|---|--------|
| • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 50 kA  |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert          | 200 kA |

## Verlustleistung

|                     |      |
|---------------------|------|
| Verlustleistung [W] | 23 W |
|---------------------|------|

- |   |      |
|---|------|
| Verlustleistung [W]   | 23 W |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 23 W |
| • maximal   | 23 W |

## Produktdetails

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | keine Unverwechselbarkeit   |
| Zubehör / im Lieferumfang enthalten | Mit Anschraubblaschen M8, Befestigungsmaß: 80 mm, zum Aufschrauben auf Sammelschienen |

## Mechanischer Aufbau

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Einbaulage   | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht | 146 g                            |

## Umgebungsbedingungen

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

## Approbationen Zertifikate

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Referenzkennzeichen      |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2   | F |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | F |

## allgemeine Produktzulassung



## 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=3NE8722-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8722-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NE8722-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NE8722-1)



