

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraubblaschen, NH000, In: 250 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

| Ausführung  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Produkt-Markename                                     | SETRON                            |
| Produkt-Bezeichnung                                   | SITOR-Sicherungseinsatz           |
| Ausführung des Produkts                               | mit Anschraubblaschen             |
| Ausführung des Kennmelders                            | Stirnkennmelder                   |
| Ausführung des Schaltkontakts                         | mit Anschraubblaschen, versilbert |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes                    | SITOR, Bauform NH                 |
| Allgemeine technische Daten                           |                                   |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | NH000                             |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes                | aR                                |
| Leistungsschalter / Grundtyp                          | 3NE                               |
| Wechselastfaktor (WL)                                 | 0,9                               |
| Versorgungsspannung / 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]

- |   |      |
|---|------|
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 42 W |
| • maximal   | 42 W |

### Strom

- |  |       |
|--|-------|
| Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 250 A |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                            | 250 A |

### Produktdetails

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

### 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

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b> |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2           | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2           | 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?mlfb=3NE8727-1>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE8727-1/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE8727-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE8727-1)

