

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Anschraubblaschen, NH000, In: 63 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

| Ausführung  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Produkt-Markenname                                    | 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                | gR                                |
| Kennlinie / Durchlassstrom Charakteristik             | DS_3NE_3_2500_aR_400              |
| Leistungsschalter / Grundtyp                          | 3NE                               |
| Wechselastfaktor (WL)                                 | 0,95                              |
| 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]   | 16 W |
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 16 W |

## Strom

|   |                      |
|---|----------------------|
| Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 63 A                 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                   | 63 A                 |
| Strombegrenzungskennlinie Nr. / Durchlassenergie  | DE_3NE_3_2500_aR_400 |

## Produktdetails

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

## Mechanischer Aufbau

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Einbaulage | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
|------------|----------------------------------|

## 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?mlfb=3NE8718-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE8718-1>

