

NH-Sicherungsunterteil Gr. 2, 1-polig 400A 690V (1000V)  
Flachanschluss



| Ausführung   |                     |
|--|---------------------|
| Produkt-Markename  | SENTRON             |
| Produkt-Bezeichnung  | NH-Sicherungssystem |
| Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube            | M10                 |
| Ausführung des Produkts                                    | NH-Unterteil        |
| Allgemeine technische Daten                                |                     |
| Polzahl  | 1                   |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1      | NH2                 |
| Gebrauchskategorie   | ohne                |
| Leistungsschalter / Grundtyp                               | 3NH33               |
| Versorgungsspannung  |                     |
| Strom / bei AC / Bemessungswert                            | 400 A               |
| Versorgungsspannung  |                     |
| • bei AC / Bemessungswert                                  | 690 V               |
| • bei DC   | 440 V               |
| Strom  |                     |
| Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel | 368 A               |

## Produktdetails

|   |        |
|---|--------|
| Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung                                  | Nein   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)                               |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul> | 120 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul> | 25 kA  |

## Anschlüsse

|   |                   |
|---|-------------------|
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss                                 | 38 N·m            |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses                                 | mit Flachanschluß |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> </ul> | Flachanschluss    |

## Mechanischer Aufbau

|   |            |
|---|------------|
| Höhe  | 227 mm     |
| Breite  | 49 mm      |
| Tiefe   | 90 mm      |
| Befestigungsart   | Festeinbau |
| Befestigungsart   |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reitermontage</li> </ul> | Nein       |
| Nettogewicht  | 812 g      |

## Approbationen Zertifikate

|  |   |
|--|---|
| Referenzkennzeichen  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>   | F |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F |

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung

### Prüfbescheinigungen



CSA



KEMA



UR



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

### Schiffbau

### sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)



GL

## 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=3NH3330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3330>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3330](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3330)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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