



NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 3-polig 160A 690V (1000V)  
Schellenanschluss, 6-70mm<sup>2</sup>

Abbildung ähnlich

| Ausführung  |   |
|---|---|
| Produkt-Markename   | SETRON  |
| Produkt-Bezeichnung   | NH-Sicherungssystem   |
| Ausführung des Gewindes / der Schraubenmutter   | M8  |
| Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube   | M8  |
| Ausführung des Produkts   | NH-Unterteil  |
| Allgemeine technische Daten   |   |
| Polzahl   | 3   |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1   | NH00  |
| Gebrauchskategorie  | ohne  |
| Versorgungsspannung   |   |
| Versorgungsspannung   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC</li> </ul>   | 690 V<br>440 V  |
| Strom   |   |
| Betriebsstrom   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 35 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 40 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 45 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 50 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 55 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 60 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 65 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei 70 °C / Bemessungswert</li> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> </ul> | 150,4 A<br>147,2 A<br>142,46 A<br>137,6 A<br>132,86 A<br>129,66 A<br>123,26 A<br>118,4 A<br>160 A |
| Produktdetails  |   |
| Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung  | Nein  |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> )  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul>  | 120 kA<br>25 kA   |
| Anschlüsse  |   |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / am Schellenanschluss   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>  | 6 mm <sup>2</sup><br>70 mm <sup>2</sup>   |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / an der Klemmleiste   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>  | 1,5 mm <sup>2</sup><br>16 mm <sup>2</sup>   |

|  |   |
|--|---|
| anschließbarer Leiterquerschnitt / am Steckanschluss                           | 2,5 mm <sup>2</sup><br>50 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul> |   |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal                              | 14 N·m                                    |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses  | mit Schellenanschluß<br>Schellenanschluss |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> </ul>        |   |

#### Mechanischer Aufbau

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Höhe                            | 122 mm     |
| Breite                          | 102 mm     |
| Tiefe                           | 60 mm      |
| Befestigungsart                 | Festeinbau |
| Befestigungsart / Reitermontage | Nein       |
| Nettogewicht                    | 718 g      |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

| Marine / Schiffbau | Sonstige |
|--------------------|----------|
|--------------------|----------|



[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

#### 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=3NH4032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH4032>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH4032](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH4032)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



