

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 1-polig 160A 690V (1000V)  
Schellenanschluss, 6x 70mm<sup>2</sup>



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Schraubenmutter	M8
Ausführung des Gewindes / der Anschlusschraube	M8
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	sonstige
Gebrauchskategorie	ohne
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	160 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V
Produktdetails	
Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein

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

### Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / am Schellenanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>6 mm<sup>2</sup></p> <p>70 mm<sup>2</sup></p>
anschließbarer Leiterquerschnitt / an der Klemmleiste	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>1,5 mm<sup>2</sup></p> <p>16 mm<sup>2</sup></p>
anschließbarer Leiterquerschnitt / am Steckanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>50 mm<sup>2</sup></p>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	14 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Schellenanschluß
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> </ul>	Schellenanschluss

### Mechanischer Aufbau

Höhe	122 mm
Breite	34 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reitermontage</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	218 g

### Approbationen Zertifikate

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

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
-----------------------	---------------------	-----------	-----------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)



GL

[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=3NH3032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3032>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3032](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3032)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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