

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 1-polig 160A 690V (1000V)  
Steckanschluss, 2,2-50mm<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 (I <sub>cu</sub> )	
<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 Steckanschluß
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> </ul>	Steckanschluss

### Mechanischer Aufbau

Höhe	128 mm
Breite	34 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reitermontage</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	270 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>

<b>allgemeine Produktzulas- sung</b>	<b>Konformitätser- klärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
 CSA	 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheini- gung/Werkzeugnis</a>	<a href="#">spezielle Prüfbe- scheinigungen</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
			 GL	

<b>sonstiges</b>
<a href="#">Sonstige</a>

## 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=3NH3031>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3031>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3031](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3031)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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