

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 1-polig 160A 690V (1000V)  
Flachanschluss, 95mm<sup>2</sup>



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
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> </ul>	120 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	25 kA

### Anschlüsse





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

### 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> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UR	 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>
			<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>
			 GL

sonstiges
<a href="#">Umweltbestätigung</a>
<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=3NH3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3030>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3030)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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