

NH-Sicherungsunterteil Gr. 0, 1-polig 160A 690V (1000V)  
Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M8
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH0
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)	

- bei AC / Bemessungswert 120 kA
- bei DC / Bemessungswert 25 kA

### Anschlüsse

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

### Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reitermontage</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	423 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>	F F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------	-----------



UR



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

### sonstiges

[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=3NH3120>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3120>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3120](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3120)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>