

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 Anschlusschraube	M8
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	sonstige
Gebrauchskategorie	ohne
Leistungsschalter / Grundtyp	3NH40
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	160 A
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC</li> </ul>	<p>690 V</p> <p>440 V</p>

Strom	
Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	147,2 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom ( $I_{cu}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	120 kA 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> 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> 16 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / am Steckanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
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	102 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reitermontage</li> </ul>	Nein
Nettogewicht	718 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

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>
		 GL	

## 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>