

NH-Sicherungsunterteil Gr. 2, 1-polig 400A 690V (1000V)  
Flachanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M10
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH2
Gebrauchskategorie	ohne
Leistungsschalter / Grundtyp	3NH33
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	400 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V
Strom	
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	368 A

## Produktdetails

Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> )	
• bei AC / Bemessungswert	120 kA
• bei DC / Bemessungswert	25 kA

## Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Flachanschluß
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

## Mechanischer Aufbau

Höhe	227 mm
Breite	49 mm
Tiefe	90 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
• Reitermontage	Nein
Nettogewicht	817 g

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

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



CSA



UR



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

## sonstiges

[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=3NH3330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3330>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH3330](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3330)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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