

NH-Sicherungsunterteil Gr. 1, 1-polig 250A 690V (1000V)
Doppelschienenanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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	NH1
Gebrauchskategorie	ohne
Leistungsschalter / Grundtyp	3NH32
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	250 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V
Strom	
Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	230 A

Produktdetails

Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei AC / Bemessungswert	120 kA
• bei DC / Bemessungswert	25 kA

Anschlüsse

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

Mechanischer Aufbau

Höhe	202 mm
Breite	49 mm
Tiefe	84 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
• Reitermontage	Nein
Nettogewicht	771 g

Approbationen Zertifikate

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

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



UR



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)



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?mfb=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3220>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3220

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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