

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 3-polig 160A 690V (1000V)
Schellenanschluss, 6-70mm²



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	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC 	690 V 440 V
Strom	
Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	147,2 A

Strom / bei AC / Bemessungswert	160 A
---------------------------------	-------

Produktdetails

Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei DC / Bemessungswert	25 kA

Anschlüsse

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

Mechanischer Aufbau

Höhe	122 mm
Breite	102 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart / Reitermontage	Nein
Nettogewicht	721 g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 	F F

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



KEMA



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigung](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

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,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NH4032/all>

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

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>