SIEMENS

Datenblatt 3NH4030

NH-Sicherungsunterteil Gr. 00, 3-polig 160A 690V (1000V) Flachanschluss, 95mm2



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Schraubenmutter	M8
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M8
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN	sonstige
60269-1	
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 • bei DC / Bemessungswert 25 kA

Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / am	
Schellenanschluss	
• minimal	6 mm ²
• maximal	70 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / an der Klemmleiste	
• minimal	1,5 mm²
• maximal	16 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / am	
Steckanschluss	
• minimal	2,5 mm²
• maximal	50 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss /	14 N·m
maximal	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Flachanschluß
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau	
Höhe	122 mm
Breite	102 mm
Tiefe	60 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
 Reitermontage 	Nein
Nettogewicht	709 g

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

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Schiffbau







spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



GL

sonstiges

Umweltbestätigung

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=3NH4030

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH4030

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH4030

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



