SIEMENS

Datenblatt 3NH3230

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



Ausführung		
Produkt-Markenname	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	NH1	
Gebrauchskategorie	ohne	
Leistungsschalter / Grundtyp	3NH32	
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	690 V	
• bei DC	440 V	
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	230 A	
Strom / bei AC / Bemessungswert	250 A	
Produktdetails		

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

Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt	
— an der Rahmenklemme / minimal	2,5 mm²
— an der Rahmenklemme / maximal	50 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Flachanschluß
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

Mechanischer Aufbau	
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
Reitermontage	Nein
Nettogewicht	761 g
Referenzkennzeichen	
gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser-	Prüfbescheinigungen
	klärung	









spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Schiffbau sonstiges



GL

Umweltbestätigung

Sonstige

Weitere Informatione

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=3NH3230

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH3230

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH3230

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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