SIEMENS

Datenblatt 3NH5023

SITOR Sicherungshalter 315A 690V 1-polig mit Bolzenanschluss mit Befestigungsmaß 80mm



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem	
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M8	
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil zur Schraubbefestigung	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	1	
Gebrauchskategorie	ohne	
Versorgungsspannung		
 bei AC / Bemessungswert 	690 V	
• bei DC	690 V	
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	289,8 A	
Strom / bei AC / Bemessungswert	315 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein	
Anschlüsse		

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss /	5 N·m
maximal	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	für Montage auf Montageplatte
für Hauptstromkreis	Bolzenanschluss

Mechanischer Aufbau	
Höhe	111,7 mm
Breite	36 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
Reitermontage	Nein
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

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=3NH5023

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH5023

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH5023

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

