

NH-Sicherungsunterteil Gr. 1, 3-polig 250A 690V Flachanschluss

Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M10
Ausführung des Produkts	NH-Unterteil

Allgemeine technische Daten

Polzahl	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH1

Versorgungsspannung

Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	250 A
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC 	690 V 440 V

Produktdetails

Produktbestandteil / Einschwenkvorrichtung	Nein
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC / Bemessungswert 	120 kA 25 kA

Anschlüsse




Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Flachanschluß
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis 	Flachanschluss mit Mutter

Mechanischer Aufbau

Höhe	203 mm
Breite	146 mm
Tiefe	84 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • Reitermontage 	Nein
Nettogewicht	2 090 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
 UR	 EG-Konf.	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?mfb=3NH4230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH4230>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NH4230

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

