

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



Ausführung	
Produkt-Markename	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 I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	230 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	250 A

Produktdetails





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


Anschlüsse

<ul style="list-style-type: none"> anschließbarer Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> — an der Rahmenklemme / minimal 2,5 mm² — an der Rahmenklemme / maximal 50 mm² 	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> für Hauptstromkreis 	mit Flachanschluß Flachanschluß

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart / Reitermontage	Nein
Nettogewicht	761 g
Betriebsmittelkennzeichen <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 	F F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA  KEMA  UL  EG-Konf.		spezielle Prüfbescheinigung n Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Schiffbau	sonstiges
 GL GL	Umweltbestätigung sonstig

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=3NH3230>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NH3230/all>
- 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>

