

NH-Sicherungsunterteil Gr. 3 630A (Gr. 2 400A) 690V 1-polig mit Schwenkeinrichtung mit Flachanschluss



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Anschlusschraube	M12
Ausführung des Produkts	NH-Unterteile mit Schwenkeinrichtung

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH3
Leistungsschalter / Grundtyp	3NH73
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V

Strom	
Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	579,6 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	630 A

## Produktdetails

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

## Anschlüsse

• anschließbarer Leiterquerschnitt	
— an der Rahmenklemme / minimal	2,5 mm <sup>2</sup>
— an der Rahmenklemme / maximal	50 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	für Montage auf Montageplatte
• für Hauptstromkreis	Flachanschluss

## Mechanischer Aufbau

Höhe	285,5 mm
Breite	90 mm
Tiefe	153,5 mm
Befestigungsart	Festeinbau
Befestigungsart	
• Reitermontage	Nein
Nettogewicht	1 306 g
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

## Konformitätserklärung

## sonstiges



EG-Konf.

[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?mlfb=3NH7330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH7330>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH7330](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH7330)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

