

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



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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC / Bemessungswert</li> <li>• bei DC</li> </ul>	690 V 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 (I <sub>cu</sub> ) / bei DC / Bemessungswert	25 kA

## Anschlüsse

<ul style="list-style-type: none"><li>• anschließbarer Leiterquerschnitt<ul style="list-style-type: none"><li>— an der Rahmenklemme / minimal</li><li>— an der Rahmenklemme / maximal</li></ul></li></ul>	2,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	38 N·m
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Hauptstromkreis</li></ul>	Sammelschienenmontage mit Schraubbefestigung Flachanschluss

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	285,5 mm
<b>Breite</b>	90 mm
<b>Tiefe</b>	153,5 mm
<b>Befestigungsart</b>	Festeinbau
Befestigungsart / Reitermontage	Nein
<b>Nettogewicht</b>	2 075 g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• gemäß DIN EN 61346-2</li><li>• gemäß DIN EN 81346-2</li></ul>	F F

## sonstiges

[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=3NH7332>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NH7332/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH7332](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH7332)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

