

NH-SICHERUNGSUNTERTEIL GR.00, 1-POLIG 160A  
690V MIT SCHWENKEINRICHTUNG MIT  
FLACHANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		NH-Sicherungssystem
Ausführung des Gewindes / der Schraubenmutter		M8
Ausführung des Gewindes / der Anschlusschraube		M8
Ausführung des Produkts		NH-Unterteile mit Schwenkeinrichtung
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		sonstige
Leistungsschalter / Grundtyp		3NH70
Versorgungsspannung		
• bei AC / Bemessungswert	V	690
• bei DC	V	440
Strom		
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	147,2
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	160
Produktdetails		

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

### Anschlüsse

• anschließbarer Leiterquerschnitt / am Schellenanschluss / maximal	mm <sup>2</sup>	70
• anschließbarer Leiterquerschnitt / am Schellenanschluss / minimal	mm <sup>2</sup>	6
• anschließbarer Leiterquerschnitt		
— an der Klemmleiste / maximal	mm <sup>2</sup>	16
— an der Klemmleiste / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
— an der Rahmenklemme / minimal	mm <sup>2</sup>	2,5
— an der Rahmenklemme / maximal	mm <sup>2</sup>	50
— am Steckanschluss / maximal	mm <sup>2</sup>	50
— am Steckanschluss / minimal	mm <sup>2</sup>	2,5
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	N·m	14
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		für Montage auf Montageplatte
• für Hauptstromkreis		Flachanschluss mit zusätzlich beigelegten Schellenanschlüssen

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	mm	171,5
<b>Breite</b>	mm	49
<b>Tiefe</b>	mm	88,5
<b>Befestigungsart</b>		Festeinbau
Befestigungsart / Reitermontage		Nein
<b>Nettogewicht</b>	g	390
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
• gemäß DIN EN 61346-2		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------



[Umweltbestätigung](#)

### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

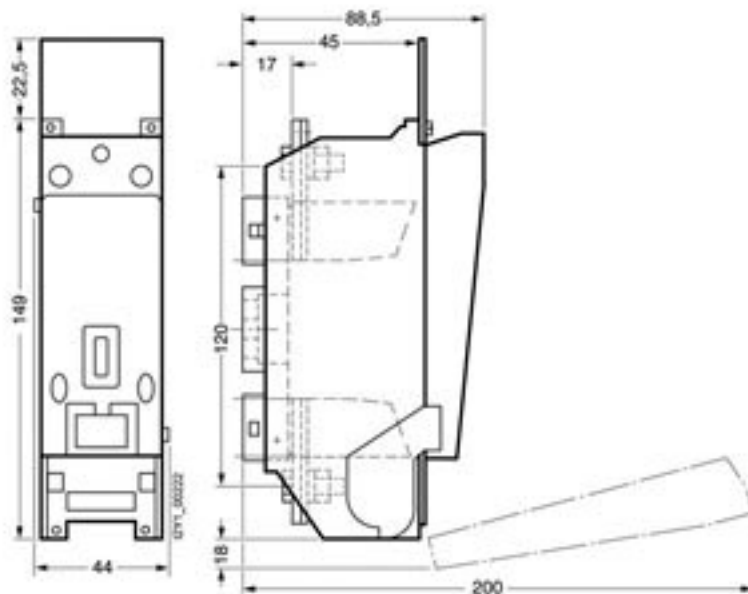
<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NH7030>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NH7030/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH7030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH7030)

**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

27.11.2015