

NH-Sicherungsunterteil Keramik Baugröße 00 3-polig 160 A 690 V (1000 V)  
Flachanschluss

Ausführung		
Produkt-Markennamen	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	NH-Sicherungsunterteil	
Ausführung des Produkts	Keramik, 3-polig	
Ausführung des Gewindes der Schraubenmutter	M8	
Ausführung des Gewindes der Anschlusschraube	M8	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
Baugröße des Sicherungssystems gemäß DIN EN 60269-1	NH00	
Gebrauchskategorie	ohne	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung		
• bei AC	690 V	
• bei DC	690 V	
Produktdetails		
Produktbestandteil Einschwenkvorrichtung	Nein	
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> )		
• bei AC Bemessungswert	120 kA	
• bei DC Bemessungswert	120 kA	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt an der Klemmleiste		
• minimal	6 mm <sup>2</sup>	
• maximal	95 mm <sup>2</sup>	
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels maximal	3 N·m	
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss maximal	10 N·m	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	mit Flachanschluß	
• für Hauptstromkreis	mit Flachanschluß	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	140 mm	
Breite	98 mm	
Tiefe	92 mm	
Befestigungsart	Festeinbau	
Befestigungsart Reitermontage	Nein	
Nettogewicht pro ME	625 g	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Sonstige	Umwelt



EG-Konf.



Bestätigung



Umweltbestätigung

## Weitere Informationen

### Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3NH8030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NH8030>

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

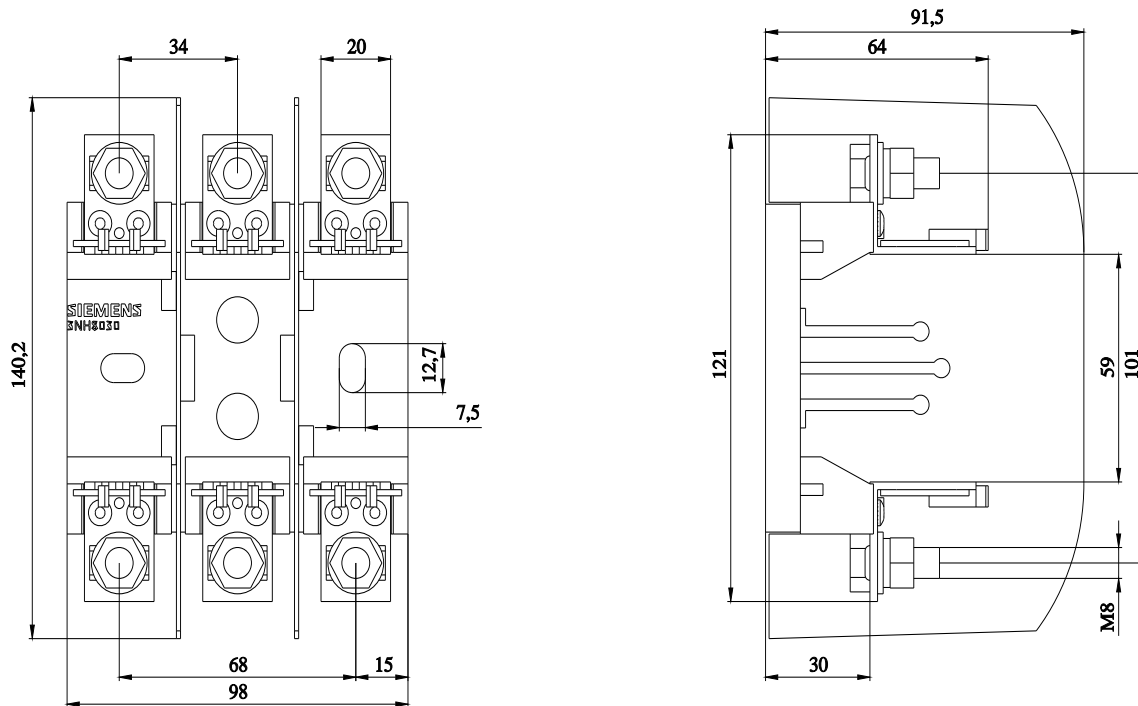
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NH8030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NH8030)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

28.04.2025

