

Base di fusibili NH gr. 00, a 1 polo 160 A 690 V (1000V) attacco a innesto, 2,2-50 mm<sup>2</sup>



Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Sistema di fusibili NH
Esecuzione del filetto / della madrevite	M8
Esecuzione del filetto / della vite di collegamento	M8
esecuzione del prodotto	Base NH
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	altro
Categoria di impiego	senza
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	3NH30
Tensione di alimentazione	
Corrente di impiego / con AC / valore nominale	160 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>tensione di alimentazione / con AC / valore nominale</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensione di alimentazione / con DC</li> </ul>	440 V
Elettricità	

corrente nominale $I_n$ / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel]	147,2 A
--	---------

### Dettagli

Parte integrante del prodotto / Dispositivo di alloggiamento	No
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valore nominale</li> <li>• con DC / valore nominale</li> </ul>	120 kA 25 kA

### Conessioni

Sezione di conduttore collegabile / sul morsetto a sella	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup>
Sezione di conduttore collegabile / sulla morsettiera	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>
Sezione di conduttore collegabile / con collegamento ad innesto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> <li>• max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	14 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• esecuzione del collegamento elettrico</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico / per circuito principale</li> </ul>	con serraggio con piastrina attacco a innesto

### Progettazione meccanica

altezza	128 mm
larghezza	34 mm
profondità	60 mm
tipo di fissaggio	incasso fisso
Tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio a cavaliere</li> </ul>	No
peso netto	270 g

### Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> <li>• secondo IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



CSA



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



GL

[Environmental Confirmations](#)

## other

[Miscellaneous](#)

## Ulteriori informazioni

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NH3031>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH3031>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3031](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3031)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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