



Base di fusibili NH gr. 00, a 1 polo 160 A 690 V (1000V) attacco piatto, 95 mm<sup>2</sup>

### Versione

marca del prodotto	SENTRON
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	NH00
categoria di impiego	senza

### Tensione di alimentazione

tensione di alimentazione	
• con AC valore nominale	690 V
• con DC	440 V

### Elettricità

corrente di impiego	
• a 35 °C valore nominale	150,4 A
• a 40 °C valore nominale	147,2 A
• a 45 °C valore nominale	142,46 A
• a 50 °C valore nominale	137,6 A
• a 55 °C valore nominale	132,86 A
• a 60 °C valore nominale	129,66 A
• a 65 °C valore nominale	123,26 A
• a 70 °C valore nominale	118,4 A
• con AC valore nominale	160 A

### Dettagli

parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento	No
potere di interruzione estremo in cortocircuito (I <sub>cu</sub> )	
• con AC valore nominale	120 kA
• con DC valore nominale	25 kA

### Connessioni

sezione di conduttore collegabile sul morsetto a sella	
• min.	6 mm <sup>2</sup>
• max.	70 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile sulla morsettiera	
• min.	1,5 mm <sup>2</sup>
• max.	16 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile con collegamento ad innesto	
• min.	2,5 mm <sup>2</sup>

- max.
- coppia di serraggio con morsetti a vite max.  
 esecuzione del collegamento elettrico
- per circuito principale

50 mm<sup>2</sup>  
 14 N·m  
 con serraggio con vite  
 morsetto piatto

#### Progettazione meccanica

altezza 122 mm  
 larghezza 34 mm  
 profondità 60 mm  
 tipo di fissaggio incasso fisso  
 tipo di fissaggio montaggio a cavaliere No  
 peso netto 218 g

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



#### Test Certificates

#### Marine / Shipping

#### other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

#### Environment

[Environmental Conformations](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

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

##### 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=3NH3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH3030>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3030)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



