

Base di fusibili NH gr. 00, a 1 polo 160 A 690 V (1000V) attacco piatto, 95 mm²



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 / con AC / valore nominale	160 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	690 V
• con DC	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"> • con AC / valore nominale • con DC / valore nominale 	120 kA 25 kA

Conessioni





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

Progettazione meccanica

Altezza	122 mm
Larghezza	34 mm
Profondità	60 mm
Tipo di fissaggio	incasso fisso
Tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> • montaggio a cavaliere 	No
Peso netto	212 g

Certificati

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

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
 CSA	 KEMA	 UR	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report

Shipping Approval	other
-------------------	-------



GL

[Environmental Conformations](#)

[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?mfb=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?mfb=3NH3030

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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