

Base di fusibili NH gr. 00, a 1 polo 160 A 690 V (1000V) connessione rapida, 6x 70 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 di impiego / con AC / valore nominale	160 A
<ul style="list-style-type: none"> tensione di alimentazione / con AC / valore nominale 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione / 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

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

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	218 g

Certificati

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

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 EG-Konf.	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	 GL	Environmental Confirmations 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=3NH3032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH3032>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3032

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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