



Base di fusibili NH Grand. 1, a 1 polo 250 A 690 V (1000V) attacco piatto

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sistema di fusibili NH
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M10
esecuzione del prodotto	Base NH
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH1
categoria di impiego	senza
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> con AC valore nominale con DC 	690 V 440 V
Elettricità	
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> a 35 °C valore nominale a 40 °C valore nominale a 45 °C valore nominale a 50 °C valore nominale a 55 °C valore nominale a 60 °C valore nominale a 65 °C valore nominale a 70 °C valore nominale con AC valore nominale 	235 A 230 A 222,6 A 215 A 207,6 A 202,6 A 192,6 A 185 A 250 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento	No
potere di interruzione estremo in cortocircuito (I _{cu})	
<ul style="list-style-type: none"> con AC valore nominale con DC valore nominale 	120 kA 25 kA
Conessioni	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	38 N·m
esecuzione del collegamento elettrico	con serraggio con vite
<ul style="list-style-type: none"> per circuito principale 	morsetto piatto
Progettazione meccanica	
tipo di fissaggio	incasso fisso
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No
peso netto	760 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 Confirmations](#)

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=3NH3230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH3230>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3230

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



