



HRC fuse base ceramic Sz.00 1-pole 160A 690V (1000V) flat terminal

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH
esecuzione del filetto della madrevite	M8
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M8
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	690 V
• con DC	690 V
Dettagli	
parte integrante del prodotto dispositivo di alloggiamento	No
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu)	
• con AC valore nominale	120 kA
• con DC valore nominale	120 kA
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile sulla morsettiere	
• min.	6 mm ²
• max.	95 mm ²
coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max.	6 N·m
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	32 N·m
esecuzione del collegamento elettrico	con serraggio con vite
• per circuito principale	con connessione piatta
Progettazione meccanica	
altezza	120 mm
larghezza	30 mm
profondità	58,5 mm
tipo di fissaggio	incasso fisso
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No
Peso netto per UQ	188 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval
	Maritime application



Environmental Con-
firmations



Confirmation



other

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NH6030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH6030>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH6030

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



