



HRC fuse base plastic Sz. 00 3-pole 160A 690V flat terminal

Versione			
marca del prodotto	SETRON		
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH		
esecuzione del filetto della madre vite	M8		
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M8		
Dati tecnici generali			
numero di poli	3		
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 <sup>2</sup>		
• max.	95 mm <sup>2</sup>		
coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max.	3 N·m		
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	10 N·m		
esecuzione del collegamento elettrico	con serraggio con vite		
• per circuito principale	con connessione piatta		
Progettazione meccanica			
altezza	140 mm		
larghezza	99 mm		
profondità	86 mm		
tipo di fissaggio	incasso fisso		
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No		
Peso netto per UQ	401 g		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Maritime application	other



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other



#### 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=3NH2030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH2030>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH2030](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH2030)

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=)





