



HRC fuse base plastic Sz. 00 3-pole 160A 690V clamp connection 6 x 70 mm²

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH	
esecuzione del filetto della madre vite	M6	
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M6	
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 (I _{cu})		
• con AC valore nominale	120 kA	
• con DC valore nominale	120 kA	
Conessioni		
sezione di conduttore collegabile sul morsetto a sella		
• min.	6 mm ²	
• max.	70 mm ²	
coppia di serraggio della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura max.	3 N·m	
coppia di serraggio con morsetti a vite max.	4 N·m	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a sella	
• per circuito principale	Serraggio con mantello	
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	439 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Maritime application



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=3NH2032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH2032>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH2032

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>



