



HRC fuse base plastic Sz. 1 1-pole 250A 690V flat terminal

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Base portafusibili NH	
esecuzione del filetto della madre vite	M10	
esecuzione del filetto della vite di collegamento	M10	
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		
• 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 morsetteria		
• min.	25 mm <sup>2</sup>	
• max.	150 mm <sup>2</sup>	
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	200 mm	
larghezza	60 mm	
profondità	83 mm	
tipo di fissaggio	incasso fisso	
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No	
Peso netto per UQ	396,5 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=3NH1230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH1230>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH1230](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH1230)

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=)





