



HRC fuse base ceramic Sz. 1 3-pole 250A 690V (1000V) 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	3
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 ²
• max.	150 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	246 mm
larghezza	160 mm
profondità	107 mm
tipo di fissaggio	incasso fisso
tipo di fissaggio montaggio a cavaliere	No
Peso netto per UQ	2,016 kg
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval



[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



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=3NH8230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NH8230>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH8230

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>



