



HRC fuse base ceramic Sz. 1 1-pole 250A 690V (1000V) flat terminal

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa NH
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M10
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M10
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
kategoria użytkowania	Bez
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające	
• przy AC	690 V
• przy DC	690 V
Szczegóły produktu	
element składowy produktu urządzenie odchylające	Nie
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)	
• przy AC wartość znamionowa	120 kA
• przy DC wartość znamionowa	120 kA
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na listwie zaciskowej	
• minimalny	25 mm ²
• maksymalny	150 mm ²
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	6 N·m
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	32 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem płaskim
• dla głównego obwodu prądowego	z przyłączem płaskim
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	200 mm
szerokość	55 mm
głębokość	84 mm
rodzaj montażu	Montaż na stałe
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie
Waga netto na jedn.	640 g
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval



Maritime application other



[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NH6230>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH6230>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH6230

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



