



HRC fuse base ceramic Sz. 00 3-pole 160A 690V (1000V) flat terminal

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa NH
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M8
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M8
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH00
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	6 mm ²
• maksymalny	95 mm ²
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	3 N·m
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	10 N·m
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem płaskim
• dla głównego obwodu prądowego	z przyłączem płaskim
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	140 mm
szerokość	98 mm
głębokość	92 mm
rodzaj montażu	Montaż na stałe
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie
Waga netto na jedn.	625 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=3NH8030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH8030>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH8030

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>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



