



podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 0, 1-bieg. 160 A 690 V (1000 V) przyłącze płaskie

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH	
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M8	
wykonanie produktu	NH – element bazowy	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	1	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH0	
kategoria użytkowania	Bez	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
• przy AC	690 V	
• przy DC	440 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	25 kA	
Połączenia		
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na zacisku ramowym		
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>	
• maksymalny	50 mm <sup>2</sup>	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na złączu wtykowym		
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>	
• maksymalny	50 mm <sup>2</sup>	
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	2 N·m	
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	14 N·m	
wykonanie przyłącza elektrycznego	z przyłączem płaskim	
• dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze płaskie	
Konstrukcja mechaniczna		
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
masa netto	423 g	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NH3120>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3120>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3120](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3120)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

24.09.2021

