



podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 00, 1-bieg. 160 A 690 V (1000 V) przyłącze płaskie, 95 mm²

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu nakrętki śruby	M8
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M8
wykonanie produktu	NH – element bazowy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH00
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 złączach w postaci obejm	
• minimalny	6 mm ²
• maksymalny	70 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na listwie zaciskowej	
• minimalny	1,5 mm ²
• maksymalny	16 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na zacisku ramowym	
• minimalny	2,5 mm ²
• maksymalny	50 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na złączu wtykowym	
• minimalny	2,5 mm ²
• maksymalny	50 mm ²
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

wysokość	122 mm
szerokość	34 mm
głębokość	60 mm
rodzaj montażu	Montaż na stałe
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie
masa netto	218 g

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3NH3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3030>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3030

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

24.09.2021

