



podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 1, 1-bieg. 250 A 690 V (1000 V) przyłącze płaskie

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M10
wykonanie produktu	NH – element bazowy
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	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 ²
• maksymalny	50 mm ²
moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny	2,5 N·m
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	38 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	760 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping	other			Railway	Environment
	Confirmation	Miscellaneous	Miscellaneous	Confirmation	Environmental Con- firmations

Environment



[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=3NH3230>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3230>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3230

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

13.02.2025 

