

moduł elektroniczny do 3NA COM, bezpiecznik wielkość 2 Proszę zwrócić uwagę na homologację radiową! Lista krajów: patrz certyfikaty



Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Moduł elektroniczny
wykonanie produktu	do bezpieczników 3NA COM o wielkości 2
prąd roboczy przy AC wartość znamionowa	400 A

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	28 mm
szerokość	60 mm
głębokość	60 mm
Waga netto na jedn.	169 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-10 °C
• maksymalny	40 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-10 °C

Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval	Radio Equipment Type Approval Certificate	other
--------------------------	---	-------

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[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?mifb=3NX8201>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NX8201>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NX8201

CAx-Online-Generator

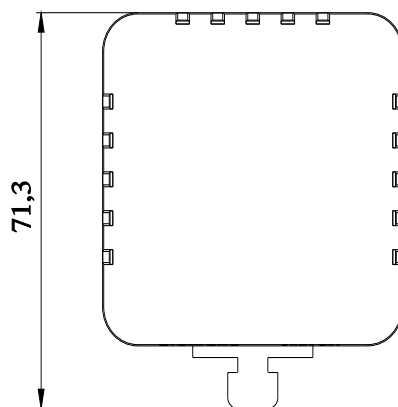
<https://www.siemens.com/cax>

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=)



Ostatnia zmiana:

6.04.2026 

