



wkładka bezpiecznika niskonapięciowego wielkiej mocy, NH000, In: 32 A, gG, Un AC: 400 V, wskaźnik kombi, izolowane nakładki uchwytów

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa NH
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
wykonanie wskaźnika zadziałania	Wielofunkcyjny element sygnalizacyjny
wykonanie styku łączeniowego	odporny na korozję, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka topikowa NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH000
rodzaj montażu	izolowane nakładki uchwytów
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie zasilające	400 V
• przy AC	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność wyłączania	120 kA
• przy AC zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa	
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	3,06 W
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	3,06 W
Konstrukcja mechaniczna	
szerokość obudowy	21 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	131 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	-5 °C
• minimalny	
• maksymalny	40 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
kategoria otoczenia podczas przechowywania	wilgotność powietrza 90% przy 20°C
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	8,19 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	1,44 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	6,79 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,076 kg
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	FC

## Zezwolenia Certyfikaty

### General Product Approval



EG-Konf.

[Confirmation](#)



UL



VDE

[Miscellaneous](#)

### General Product Approval

#### Test Certificates

#### Marine / Shipping

#### other

#### Environment



[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



### Environment

[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=3NA6812-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA6812-4>

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

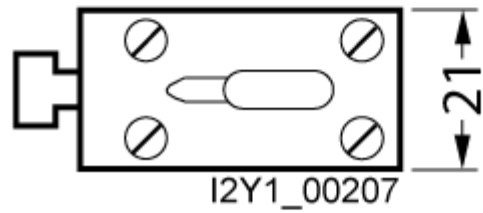
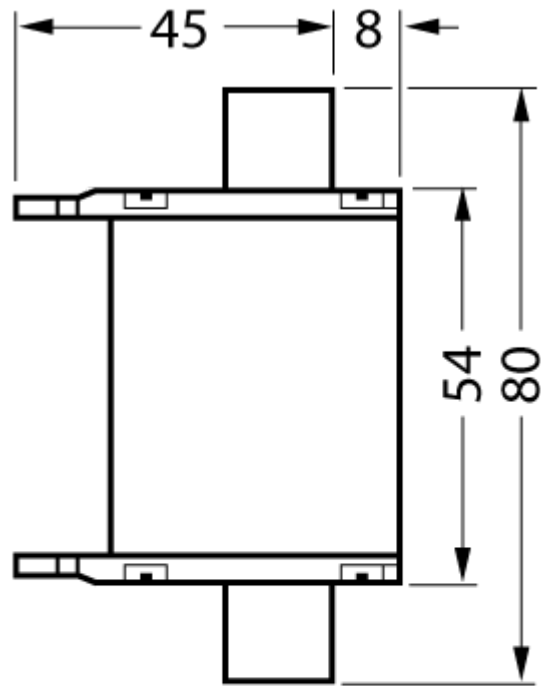
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA6812-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6812-4)

### CAX-Online-Generator

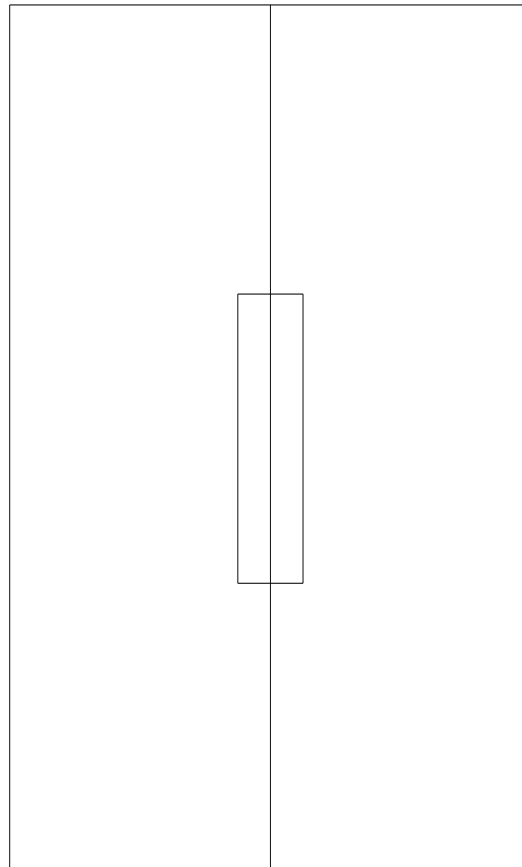
<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

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



**-F**



# FU



---

Ostatnia zmiana:

23.10.2024 

