



wkładka bezpiecznika niskonapięciowego wielkiej mocy, NH1, In: 250 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, wskaźnik czołowy, nakładki uchwyty przewodzące napięcie

| Wersja  |  |
|---|--|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON                                       |
| oznaczenie produktu   | Wkładka topikowa NH                          |
| wykonanie produktu  | z zestykami nożowymi                         |
| wykonanie wskaźnika zadziałania   | Sygnalizator paskowy                         |
| wykonanie styku łączeniowego  | odporny na korozję, posrebrzany              |
| wykonanie wkładki bezpiecznikowej   | Wkładka topikowa NH                          |
| Ogólne dane techniczne  |  |
| rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1   | NH1  |
| rodzaj montażu  | Nakładki uchwyty przewodzące napięcie        |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC/DC  |
| napięcie zasilające   |  |
| • przy AC   | 500 V  |
| • przy DC   | 440 V  |
| Klasa ochrony   |  |
| Stopień ochrony IP  | IP20, z podłączonymi przewodami              |
| Zdolność przełączania   |  |
| zdolność wyłączenia   |  |
| • przy AC zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa  | 120 kA                                       |
| • przy DC przy stałej czasowej $\geq 10$ ms zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa                  | 25 kA  |
| Rozpraszanie  |  |
| Strata mocy [W]   | 18,2 W                                       |
| Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 18,2 W                                       |
| Konstrukcja mechaniczna   |  |
| szerokość obudowy   | 47,2 mm                                      |
| pozycja montażowa   | dowolnie, najlepiej pionowo                  |
| masa netto  | 434 g  |
| Warunki środowiskowe  |  |
| temperatura otoczenia podczas pracy   |  |
| • minimalny   | -5 °C  |
| • 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                                     | 31,1 kg                                      |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji                          | 4,41 kg                                      |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji                       | 26,9 kg                                      |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life                             | -0,244 kg                                    |

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 FC

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping

other



[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=3NA3144>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA3144>

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

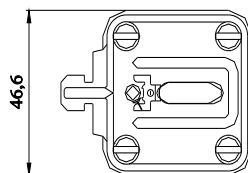
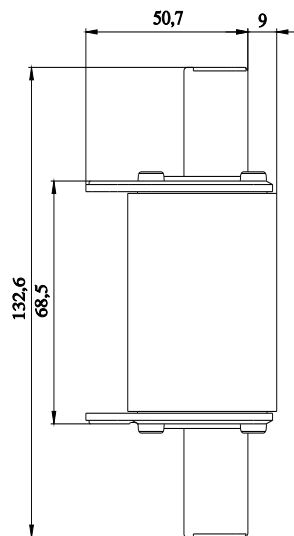
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3144](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3144)

CAX-Online-Generator

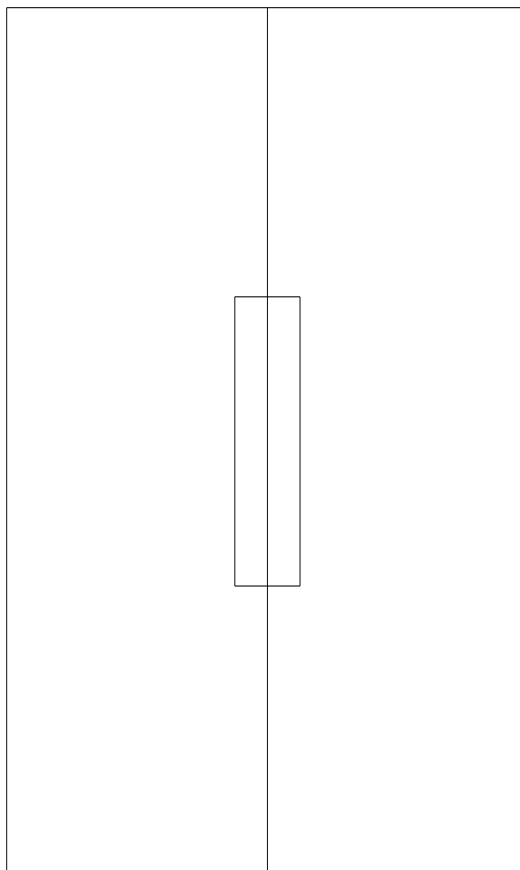
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



**-F**



# FU



---

Ostatnia zmiana:

23.10.2024 

