

LV HRC fuse element, NH2, In: 224 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live grip lugs



| 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                                                     | NH2                                    |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej                                                             | gG                                     |
| rodzaj montażu                                                                                      | Nakładki uchwytów przewodzące napięcie |
| rodzaj napięcia                                                                                     | AC/DC                                  |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa                                                                 | 224 A                                  |
| napięcie zasilające                                                                                 |                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / wartość znamionowa</li> <li>• przy DC</li> </ul> | 500 V<br>440 V                         |
| Klasa ochrony                                                                                       |                                        |
| Stopień ochrony IP                                                                                  | IP20, z podłączonymi przewodami        |

## Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu

- przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 25 kA
- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 120 kA

## Rozpraszanie

Strata mocy [W] 15,4 W

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 15,4 W

## Konstrukcja mechaniczna

szerokość

- obudowy 47,2 mm

pozycja montażowa dowolnie, najlepiej pionowo

masa netto 460 g

## Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia -5 ... +40 °C

- podczas magazynowania Wilgotność powietrza 90% przy 20°C

Kategoria środowiskowa Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2 F
- zgodnie z IEC 81346-2:2009 F

General Product Approval

Declaration of  
Conformity

Test Certificates



CCC



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval



GL

other

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

## Więcej informacji

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=3NA3242>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA3242>

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

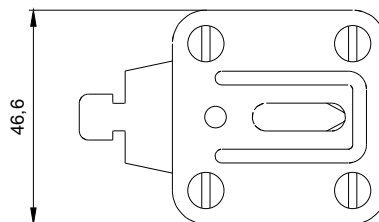
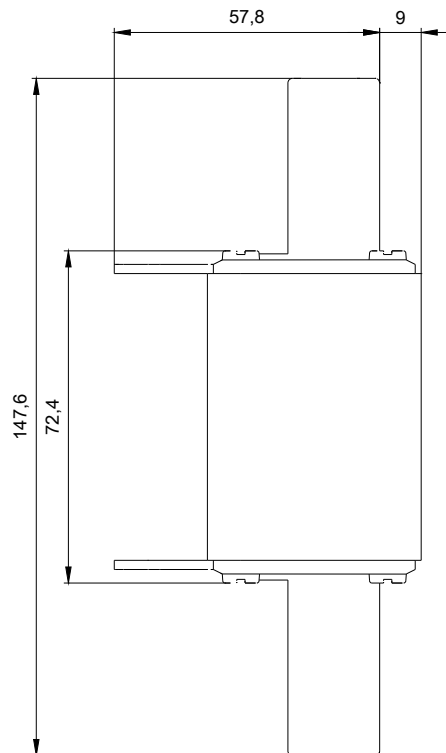
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3242](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3242)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2

