

LV HRC fuse element, NH000, In: 50 A, gG, Un AC: 400 V,  
Combined indicator, insulated Grip lugs



| 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                                 |
| charakterystyka wkładki bezpiecznikowej  | gG                                    |
| rodzaj montażu   | izolowane nakładki uchwyty            |
| rodzaj napięcia  | AC                                    |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa  | 50 A                                  |
| napięcie zasilające  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> </ul> | 400 V                                 |
| Klasa ochrony  |                                       |
| Stopień ochrony IP   | IP20, z podłączonymi przewodami       |
| Zdolność przełączania  |                                       |

|  |        |
|--|--------|
| zdolność łączeniowa prądu  |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa</li> </ul> | 120 kA |

### Rozpraszanie

|   |        |
|---|--------|
| Strata mocy [W]   | 4,28 W |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 4,28 W |

### Konstrukcja mechaniczna

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| szerokość   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• obudowy</li> </ul> | 21 mm                       |
| pozycja montażowa   | dowolnie, najlepiej pionowo |
| masa netto  | 119 g                       |

### Warunki środowiskowe

|   |  |
|---|--|
| temperatura otoczenia   | -5 ... +40 °C                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania</li> </ul> | Wilgotność powietrza 90% przy 20°C           |
| Kategoria środowiskowa  | Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej |

### Certyfikaty

|  |   |
|--|---|
| oznaczenie środków roboczych   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> </ul>   | F |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F |

|                                 |                          |                          |              |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Test Certificates</b> | <b>Shipping Approval</b> | <b>other</b> |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|



VDE

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[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=3NA6820-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA6820-4>

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

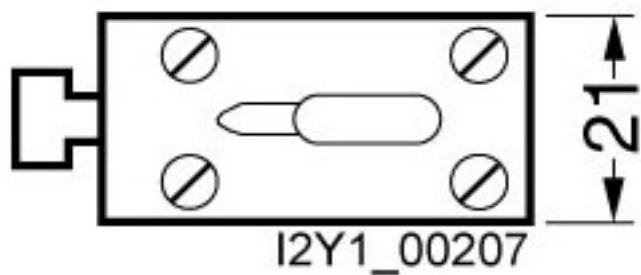
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA6820-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6820-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2