

LV HRC fuse element, NH000, In: 80 A, aM, Un AC: 500 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 | NH000 |
| rodzaj montażu | Nakładki uchwytów przewodzące napięcie |
| rodzaj napięcia | AC |
| prąd / przy AC / wartość znamionowa | 80 A |
| napięcie zasilające | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa | 500 V |

Klasa ochrony

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20, z podłączonymi przewodami |
|--------------------|---------------------------------|

Zdolność przełączania

| | |
|---------------------------|--|
| zdolność łączeniowa prądu | |
|---------------------------|--|

- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 120 kA

Rozpraszanie

| | |
|---|-------|
| Strata mocy [W] | 4,5 W |
| Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun | 4,5 W |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| szerokość | |
| • obudowy | 21 mm |
| pozycja montażowa | dowolnie, najlepiej pionowo |
| masa netto | 123 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 |

**Declaration of Con-
formity**

Test Certificates

other



EG-Konf.

[Type Test
Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirma-
tions](#)

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?mfb=3ND1824>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3ND1824>

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

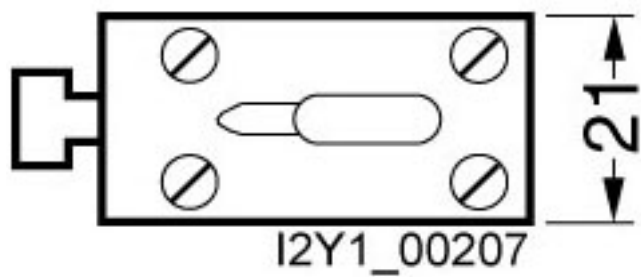
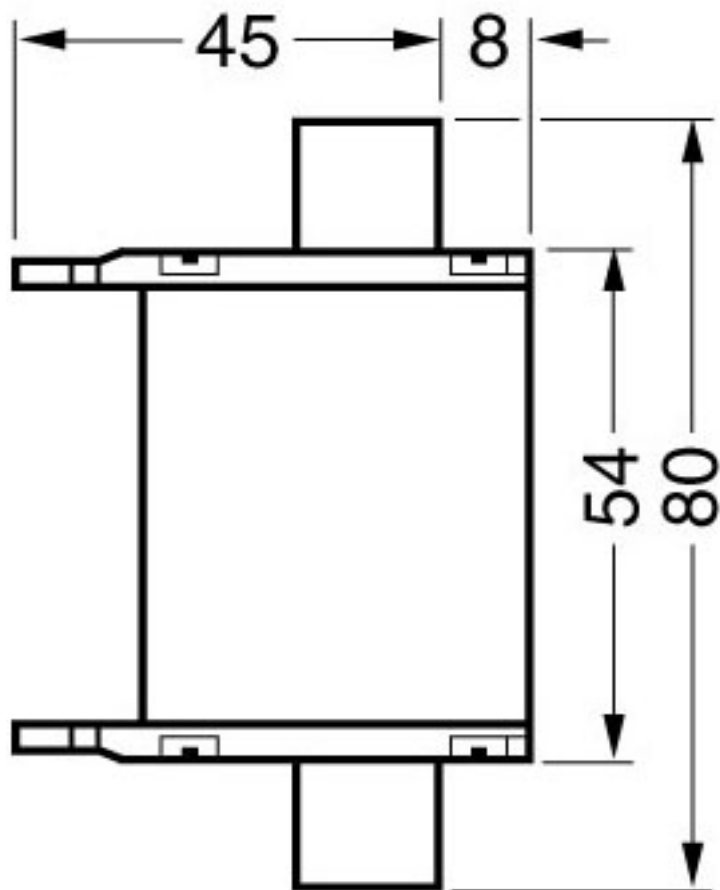
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3ND1824

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

