

LV HRC fuse element, NH2, In: 250 A, aM, Un AC: 690 V, Un DC: 250 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
rodzaj montażu	Nakładki uchwytów przewodzące napięcie
rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	250 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> </ul>	690 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]	18 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	18 W

### Konstrukcja mechaniczna

szerokość	
• obudowy	47,2 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	416 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 Conformity**

**Test Certificates**



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### 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=3ND2244>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3ND2244>

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

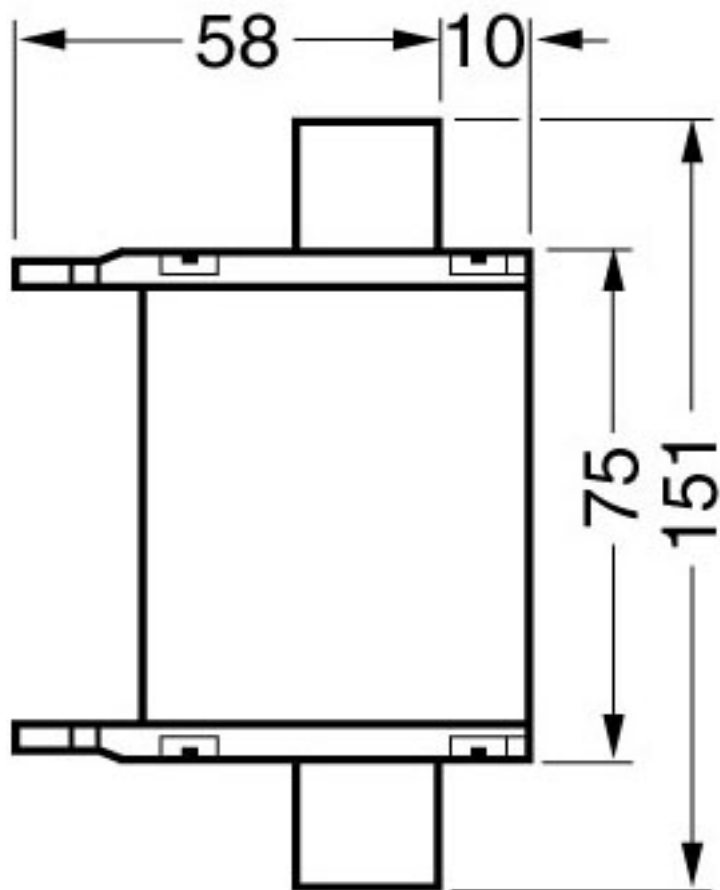
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3ND2244](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3ND2244)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

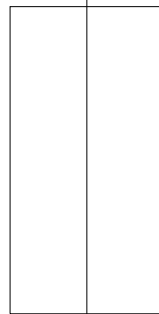
<http://www.siemens.com/specifications>



I2Y1\_00212

1

-F1



2

