

LV HRC fuse element, NH0, In: 32 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	NH0
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG
rodzaj montażu	Nakładki uchwytów przewodzące napięcie
rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	32 A
napięcie zasilające	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> </ul>	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	

zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa</li> </ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa</li> </ul>	120 kA

### Rozpraszanie

Strata mocy [W]	3 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	3 W

### Konstrukcja mechaniczna

szerokość	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• obudowy</li> </ul>	30 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	272 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

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity

#### Test Certificates



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)



GL

[Environmental Conformations](#)

[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=3NA3012>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA3012>

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

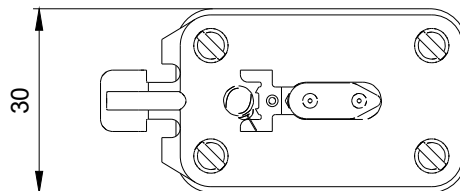
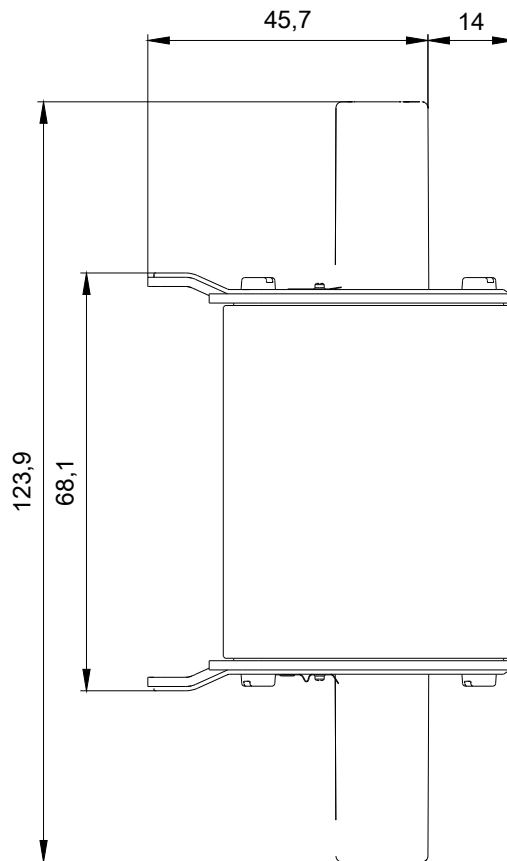
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3012](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3012)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2

