

LV HRC fuse element, NH0, In: 6 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	6 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	
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 	120 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W]	1,5 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1,5 W

Konstrukcja mechaniczna

szerokość	
<ul style="list-style-type: none"> • obudowy 	30 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	268 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	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"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



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=3NA3001>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA3001>

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

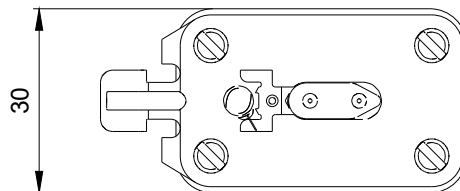
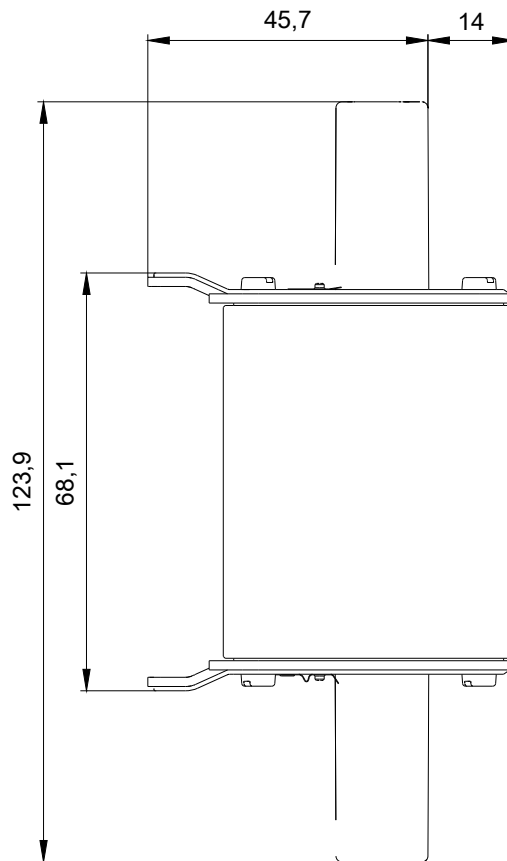
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3001

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

