

LV HRC fuse element, NH3, In: 500 A, aM, Un AC: 690 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	NH3
rodzaj montażu	Nakładki uchwytów przewodzące napięcie
rodzaj napięcia	AC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	500 A
napięcie zasilające	
• przy AC / wartość znamionowa	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]	47 W
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	47 W

Konstrukcja mechaniczna

szerokość	
• obudowy	71,2 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	1 038 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

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



CCC



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3ND1365>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3ND1365>

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

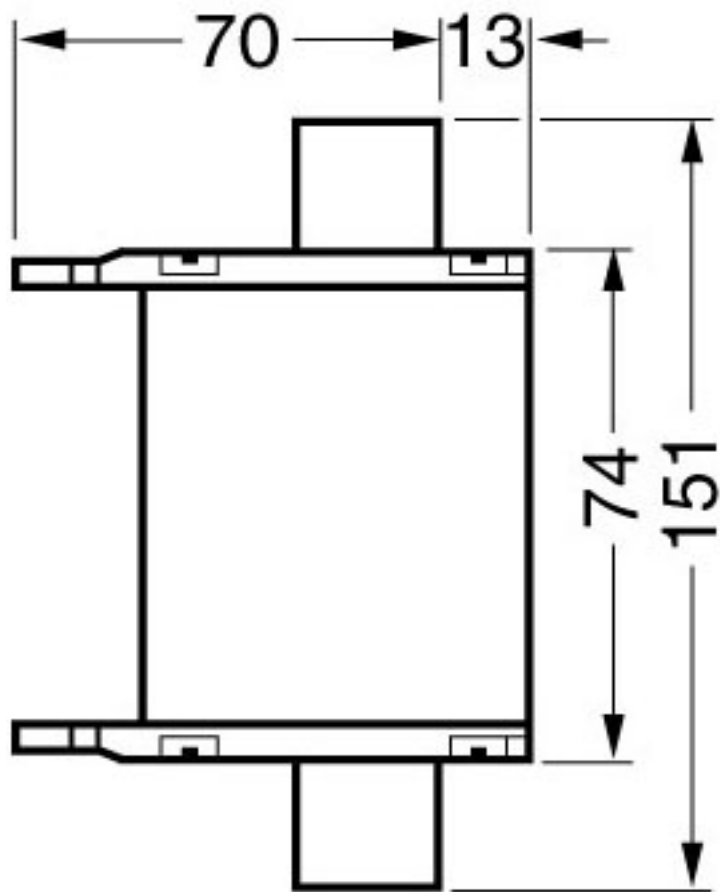
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3ND1365

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

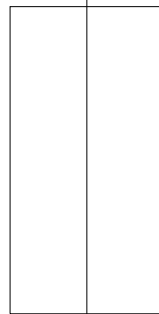
<http://www.siemens.com/specifications>



I2Y1_00215

1

-F1



2

