

LV HRC fuse element, NH1, In: 50 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Combined indicator, Insulated grip lugs



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa NH
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
wykonanie wskaźnika zadziałania	Wielofunkcyjny element sygnalizacyjny
wykonanie styku łączeniowego	odporny na korozję, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka topikowa NH
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG
rodzaj montażu	izolowane nakładki uchwytów
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	50 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC 	500 V 440 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami

Zdolność przełączania

zdolność łączeniowa prądu

- przy DC / zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 25 kA
- zgodnie z IEC 60947-2 / wartość znamionowa 120 kA

Rozpraszanie

Strata mocy [W] 4,62 W

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 4,62 W

Konstrukcja mechaniczna

szerokość

- obudowy 30 mm

pozycja montażowa dowolnie, najlepiej pionowo

masa netto 294 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



CSA



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



GL

Shipping Approval

other

[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=3NA6120>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA6120>

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

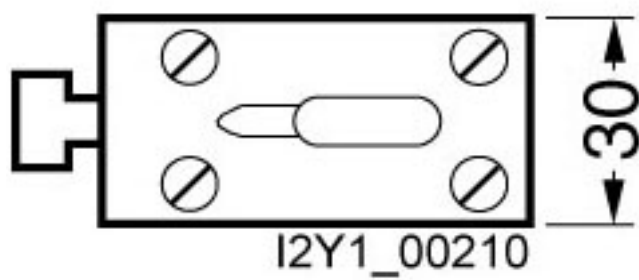
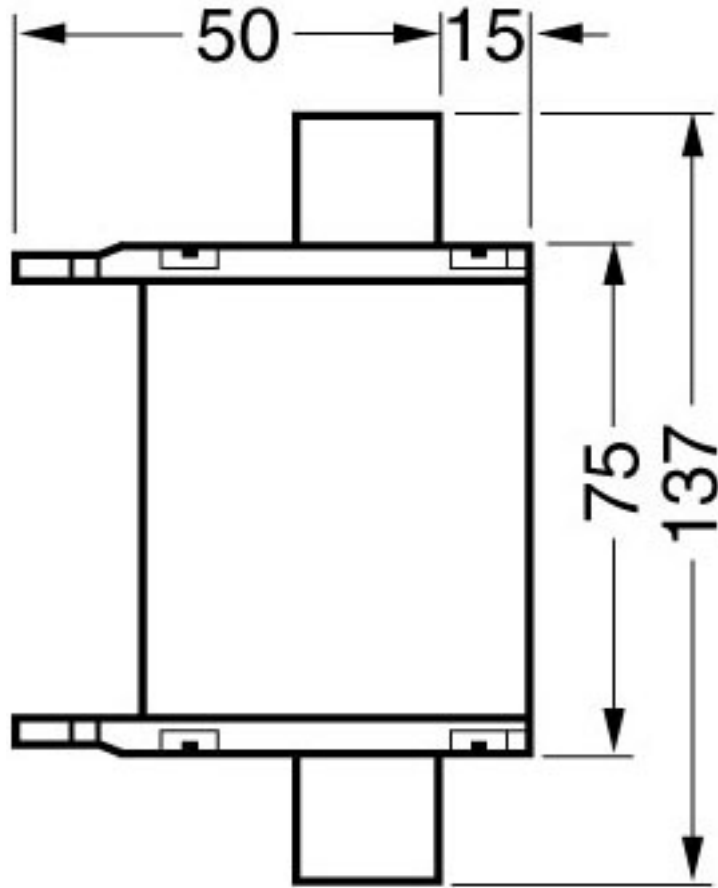
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6120

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2