



Figure similar

wkładka bezpiecznika niskonapięciowego wielkiej mocy 3NA COM z funkcją pomiaru wielkość 2 In 315A Un 400V klasa robocza gG z modulem elektronicznym nakładkami uchwytów przewodzącymi napięcie i wskaźnikiem czołowym Proszę zwrócić uwagę na homologację radiową! Lista krajów: patrz certyfikaty

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka topikowa NH
wykonanie produktu	z funkcją pomiaru
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 napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie zasilające	400 V
• przy AC	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność wyłączenia	100 kA
• przy AC zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa	
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	17,5 W
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	17,5 W
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	149 mm
szerokość	60 mm
szerokość obudowy	60 mm
głębokość	72 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	710 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-5 °C
• maksymalny	45 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-10 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	FC
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV



EG-Konf.

[Confirmation](#)



UL



RCM

Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Industrial Communication



ASi

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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=3NA3252-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA3252-4KK01>

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

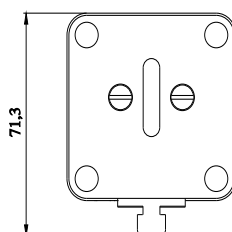
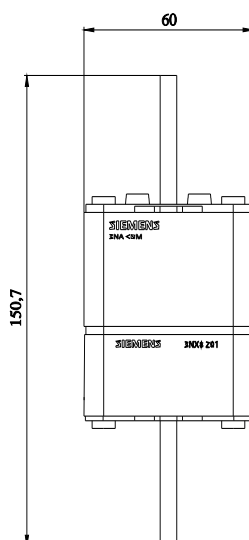
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3252-4KK01

CAX-Online-Generator

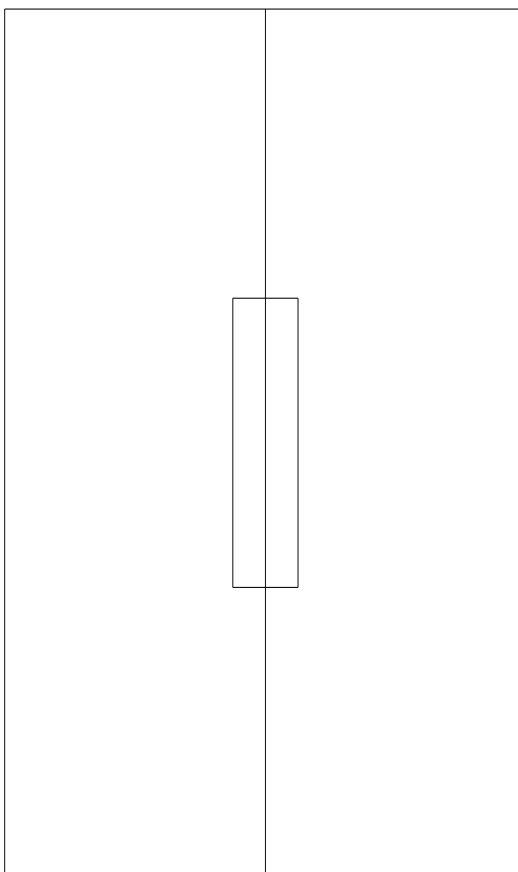
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



-F



FU

