



wkładka bezpiecznika niskonapięciowego wielkiej mocy, NH1, In: 35 A, gG, Un AC: 400 V, wskaźnik kombi, izolowane nakładki uchwytów

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
rodzaj montażu	izolowane nakładki uchwytów
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie zasilające	400 V
• przy AC	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność wyłączenia	120 kA
• przy AC zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa	
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	3,33 W
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	3,33 W
Konstrukcja mechaniczna	
szerokość obudowy	30 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	288 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	-5 °C
• minimalny	
• maksymalny	40 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
kategoria otoczenia podczas przechowywania	wilgotność powietrza 90% przy 20°C
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	FC
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Marine / Shipping



[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3NA6114-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NA6114-4>

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

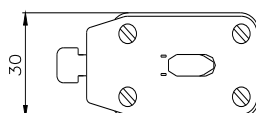
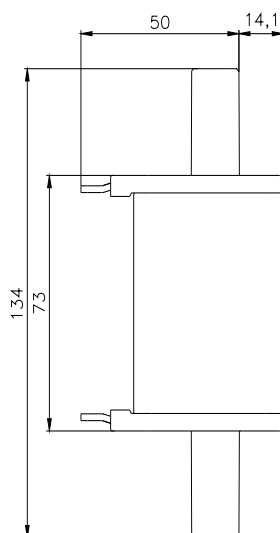
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6114-4

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-F



FU

