



wkładka bezpiecznika niskonapięciowego wielkiej mocy, NH00, In: 100 A, aM, Un AC: 500 V, wskaźnik czołowy, nakładki uchwytów przewodzące napięcie

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	NH00
rodzaj montażu	Nakładki uchwytów przewodzące napięcie
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie zasilające	500 V
• przy AC	
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Zdolność przełączania	
zdolność wyłączania	120 kA
• przy AC zgodnie z IEC 60269 wartość znamionowa	
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	4,9 W
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	4,9 W
Konstrukcja mechaniczna	
szerokość obudowy	30 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	201 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	40 °C
• minimalny	-5 °C
• maksymalny	
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej
kategoria otoczenia podczas przechowywania	wilgotność powietrza 90% przy 20°C
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	11,4 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	2,13 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	9,3 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,091 kg
Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	FC

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates	other
--------------------------	-------------------	-------



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)



[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3ND1830>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3ND1830>

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

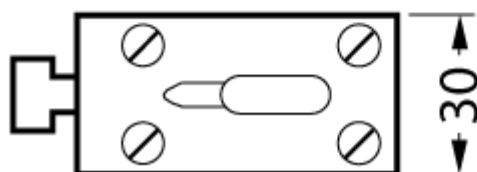
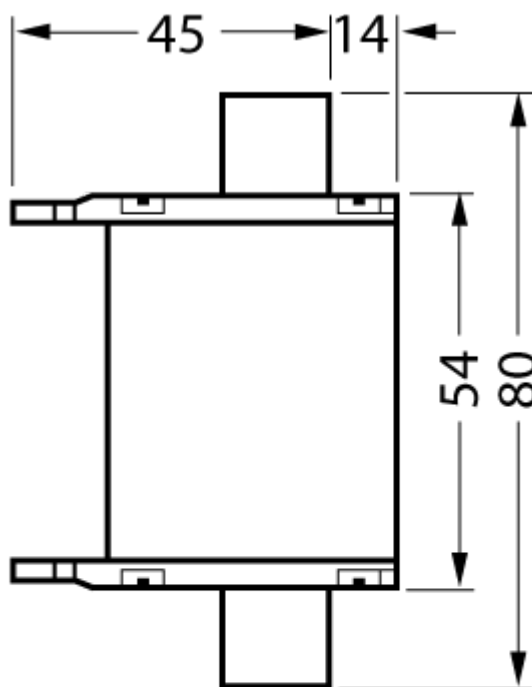
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND1830

CAX-Online-Generator

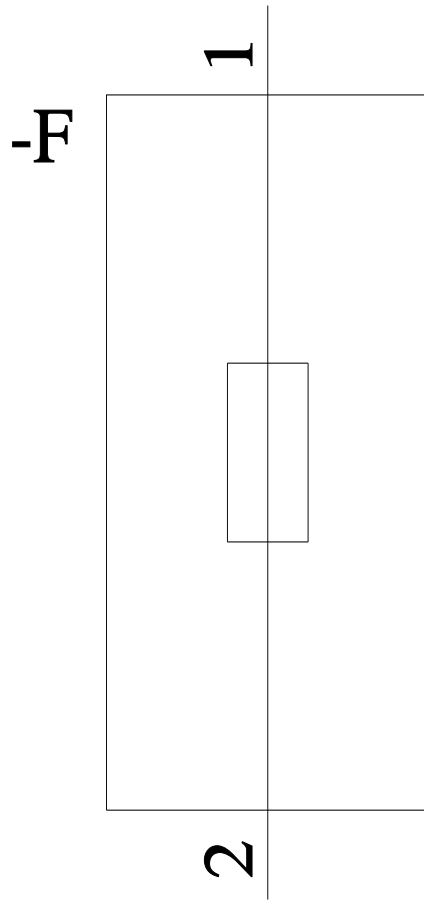
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



I2Y1_00208



Ostatnia zmiana:

23.10.2024 [↗](#)

