



podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 4 A, 1-bieg. 1250 A, 690 V z przyłączem płaskim

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	System bezpieczników NH	
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M16	
wykonanie produktu	Podstawki NH z urządzeniem wychylnym	
Ogólne dane techniczne		
liczba biegunów	1	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	NH4a	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
<ul style="list-style-type: none"> przy AC przy DC 	690 V 600 V	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu urządzenie odchylające	Tak	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)		
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa przy DC wartość znamionowa 	120 kA 25 kA	
Połączenia		
przekrój możliwego do podłączenia przewodu na zacisku ramowym		
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	2,5 mm ² 50 mm ²	
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	65 N·m	
wykonanie przyłącza elektrycznego	z urządzeniem wychylnym	
<ul style="list-style-type: none"> dla głównego obwodu prądowego 	Przyłącze płaskie	
Konstrukcja mechaniczna		
wysokość	419 mm	
szerokość	116 mm	
głębokość	217,5 mm	
rodzaj montażu	Montaż na stałe	
rodzaj montażu montaż na koniku	Nie	
masa netto	5 168 g	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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=3NH7520>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH7520>

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

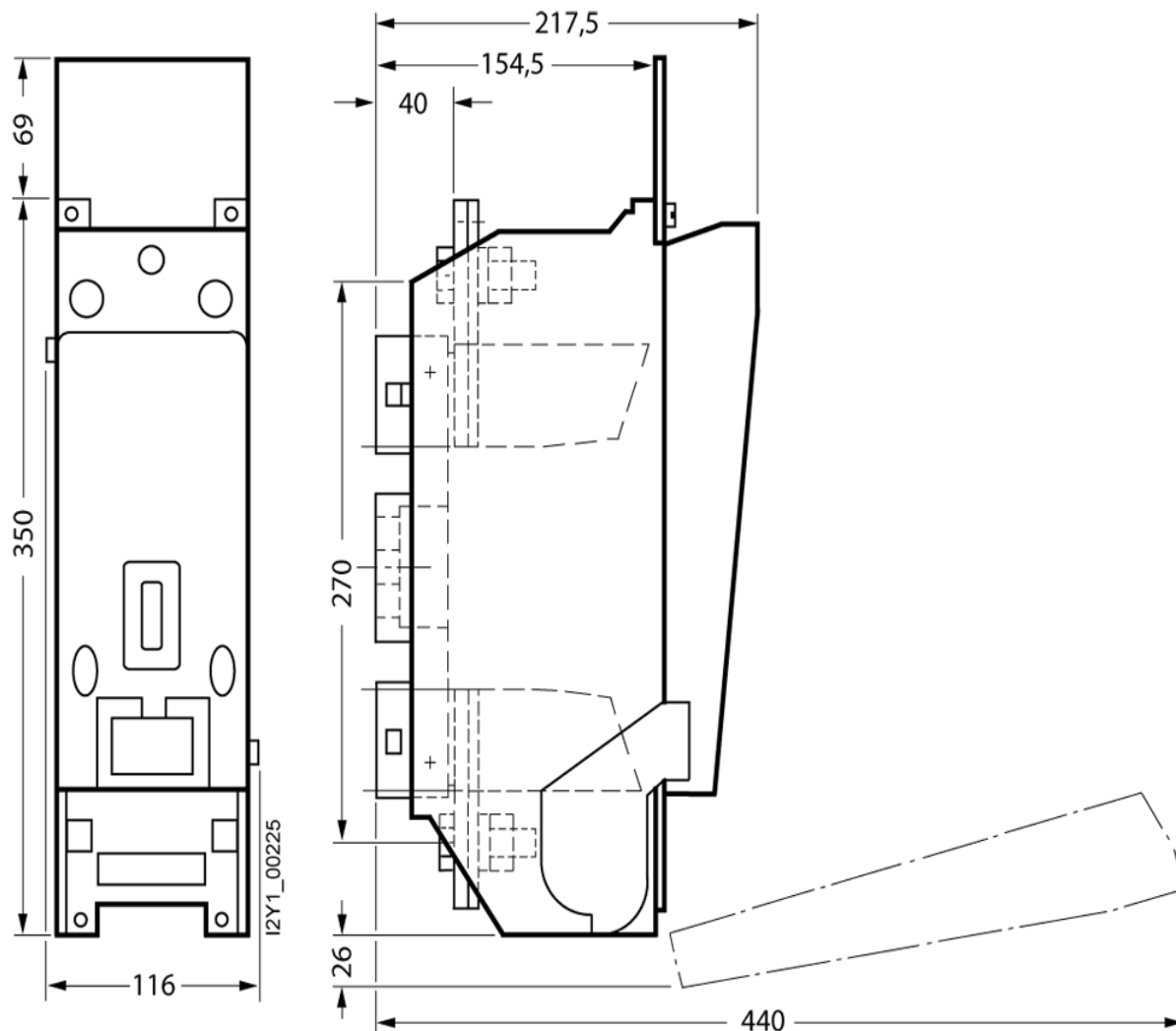
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7520

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

24.09.2021

