



Rozłącznik izolacyjny 3VA1 IEC Frame 160 4-bieg. SD100, In=160A bez zabezpieczenia od przeciążeń bez zabezpieczenia przeciwzwarcowego przyłącze zaciskowe

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyłącznik kompaktowy
wykonanie produktu	w konstrukcji MCCB
liczba biegunów	4
wykonanie wyzwalacza pomocniczego	bez
wykonanie łącznika pomocniczego	Bez
Ogólne dane techniczne	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	800 V
napięcie robocze / przy DC / wartość znamionowa	600 V
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa	690 V
Strata mocy [W] / maksymalna	38 W
żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) / typowy	15 000
funkcja produktu / funkcja komunikacji	Nie
Waga netto na jedn.	1,22 kg
Elektryczność	
prąd roboczy	
• 40°C	160 A
• przy 45°C	160 A
• przy 50°C	160 A
• przy 55°C	158 A
• przy temp. 60°C	155 A
• przy 65°C	153 A
• przy 70°C	150 A
wartość przepustowa $I_{2t}$ / przy AC-23 B	
• przy 400 V / maksymalna dopuszczalna	475 000 A <sup>2</sup> ·s
• przy 500 V / maksymalna dopuszczalna	475 000 A <sup>2</sup> ·s
• przy 690 V / maksymalna dopuszczalna	475 000 A <sup>2</sup> ·s
prąd ograniczony ( $I_c$ ) / przy AC-23 B	
• przy 400 V / maksymalny dopuszczalny	20 kA
• przy 690 V / maksymalny dopuszczalny	3 kA
Konstrukcja mechaniczna	
element składowy produktu	
• wyzwalacz podnapięciowy	Nie
• wyzwalacz napięciowy	Nie
• wyzwalacz podnapięciowy ze stykiem wyprzedzającym	Nie
• sygnalizacja wyzwolenia	Nie
wysokość	130 mm
szerokość	101,6 mm
głębokość	70 mm

Połączenia	
schemat przyłączeniowy złącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	przyłącze z przodu
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze zaciskowe
wersja powierzchni / przyłączy / na górze wyłącznika (N, 1, 3, 5)	srebrny
wersja powierzchni / przyłączy / na spodzie wyłącznika (N, 2, 4, 6)	cyna

Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	0

Akcesoria	
rozszerzenie produktu / opcjonalny / napęd silnikowy	Tak

Warunki środowiskowe	
stopień ochrony IP / od przodu	IP40
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy / minimalny</li> <li>• podczas pracy / maksymalny</li> <li>• podczas magazynowania / minimalny</li> <li>• podczas magazynowania / maksymalny</li> </ul>	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C

Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem	190 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji	4,67 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji	186 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life	-0,826 kg
oznaczenie środków roboczych / zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q

Zezwolenia / Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Environment	
-------------	--



[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?mifb=3VA1116-1AA46-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA1116-1AA46-0AA0>

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

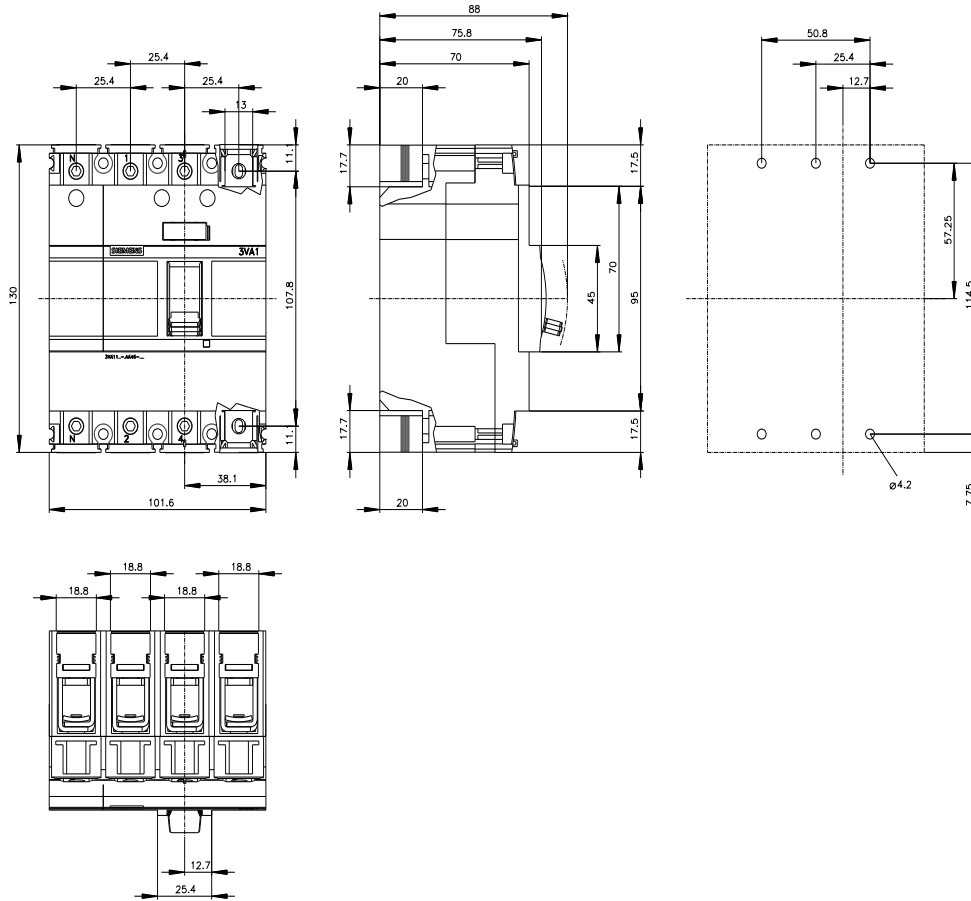
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=3VA1116-1AA46-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3VA1116-1AA46-0AA0)

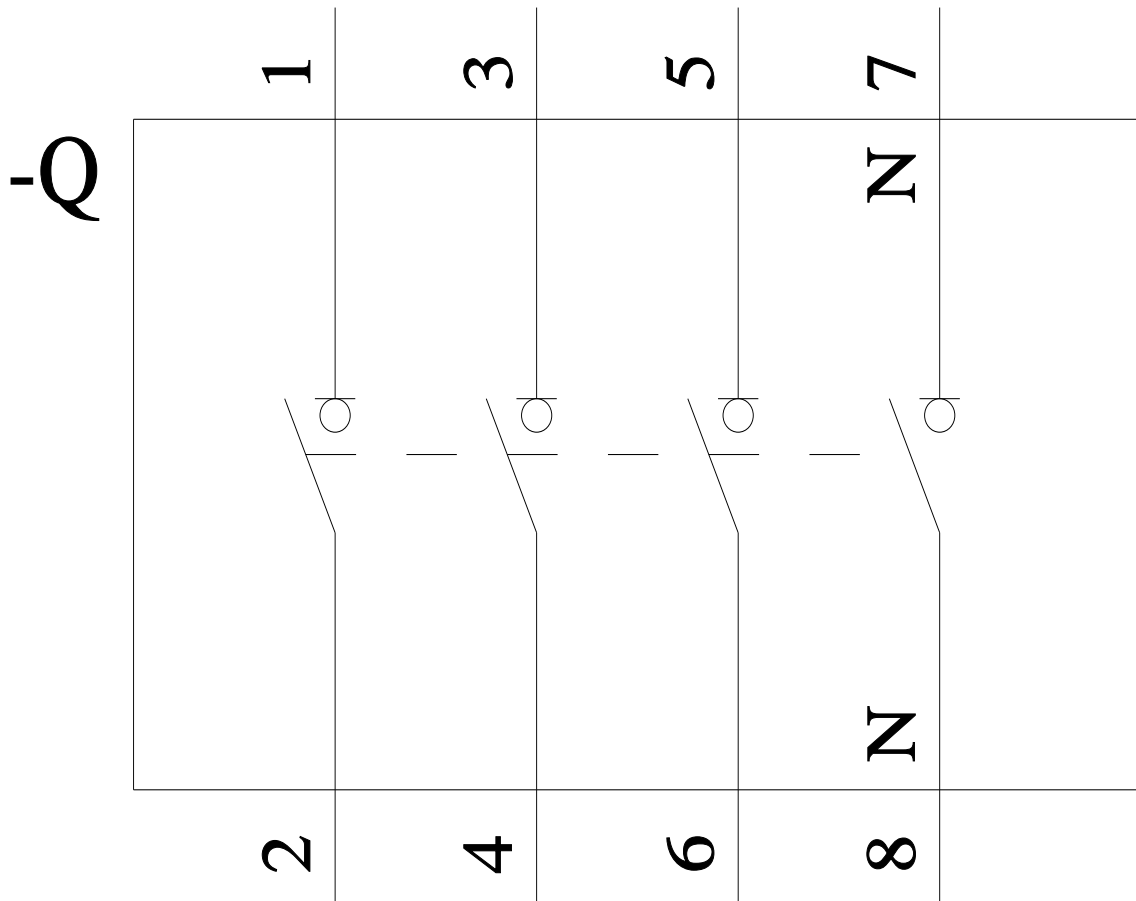
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

9.08.2024 

