



blok rozdzielczy 4-bieg., 80 A, 500 V wejście: 1x 6-16 mm<sup>2</sup> wyjście: 8x 4-10 mm<sup>2</sup> do montażu na szynie montażowej

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Blok rozdzielczy
wykonanie złączki szeregowej złączka z wewnętrznym mostkiem	Tak
napięcie robocze wartość znamionowa	690 V
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa	80 A
Wygląd	
kolor	Szary
Liczba	
liczba poziomów zacisków	1
liczba miejsc zaciskania na poziomym zacisku	7
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	16 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
• minimalny	1,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	16 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu typu linka	
• z tulejką kablową minimalny	1,5 mm <sup>2</sup>
• z tulejką kablową maksymalny	10 mm <sup>2</sup>
wersja przyłącza 1	Przyłącze śrubowe
wersja przyłącza 2	Przyłącze śrubowe
pozycja zacisku przyłączeniowego	boczna
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	49 mm
długość	88 mm
rodzaj montażu	szyna montażowa TH15/35
masa netto	236 g
materiał korpusu izolatora	Inne
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other

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=5ST2501>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST2501>

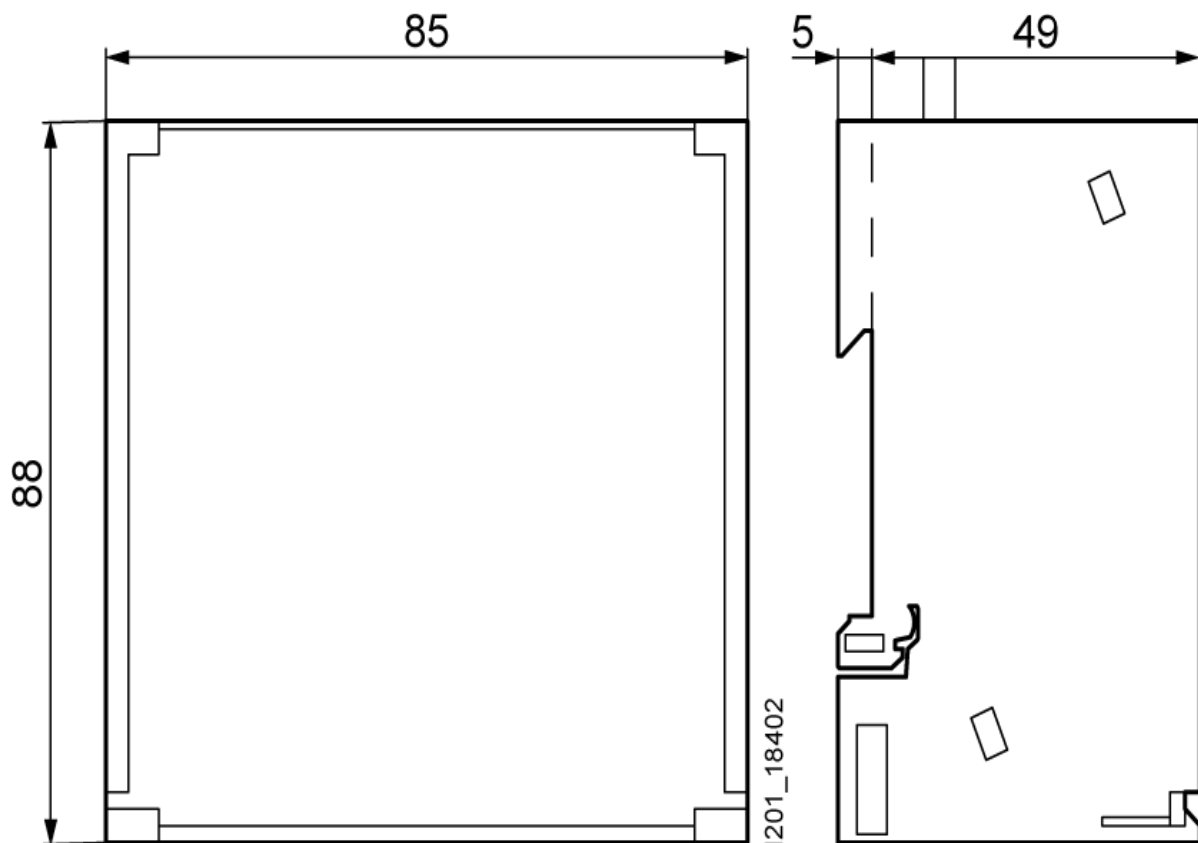
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST2501](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2501)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

9.08.2024 

