

blok różnicowy, 3-bieg., typ AC, In: 63 A, 30 mA, Un AC: 400 V, do 5SY



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Blok różnicowo-prądowy
wykonanie produktu	bezwłoczny
oznaczenie typu produktu	5SM2
wersja produktu	do 5SY
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
wersja biegunów	3 faz.
wielkość urządzeń do wmontowania w instalacji zgodnie z DIN 43880	1
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z EN 50274	zabezpieczony przed dotknięciem palcami i grzbietem ręki
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	2
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
poziom izolacji (Ui) wartość znamionowa	460 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 000 V
prąd różnicowy wyzwalania wartość znamionowa	30 mA
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> • 40°C wartość znamionowa • przy 45°C wartość znamionowa • przy 50°C wartość znamionowa • przy 55°C wartość znamionowa • przy temp. 60°C wartość znamionowa • przy 65°C wartość znamionowa • przy 70°C wartość znamionowa • przy AC wartość znamionowa 	58,6 A 58,59 A 56,7 A 54,81 A 53,55 A 52,29 A 50,4 A 63 A
typ prądu różnicowego	AC
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC • dla urządzenia testowego minimalny 	400 V 340 V
zakres wartości częstotliwości napięcia zasilania	50 Hz
zakres wartości częstotliwości roboczej	50 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, w przypadku montażu w rozdzielnicy z podłączonymi przewodami
funkcja ochronna błędne zadziałanie	Tak

Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	4,6 W
<ul style="list-style-type: none"> w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun 	
Szczegóły produktu	
<ul style="list-style-type: none"> właściwość produktu możliwość ustawienia czasu opóźnienia wyłączenia 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> Właściwość produktu możliwość ustawienia znamionowego prądu uszkodzeniowego 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> właściwość produktu możliwość plombowania 	Nie
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	25 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu wielożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny 	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	3 N·m
pozycja kabla przyłączeniowego zasilania	u góry lub na dole
Konstrukcja mechaniczna	
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	3
rodzaj montażu	szyna DIN (REG)
pozycja montażowa	Dowolny
masa netto	338 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	45 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	75 °C
liczba cykli testowych dla oddziaływania na środowisko zgodnie z IEC 60068-2-30	28
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

other

Dangerous goods

Environment

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

Environment

[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=5SM2335-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SM2335-0>

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

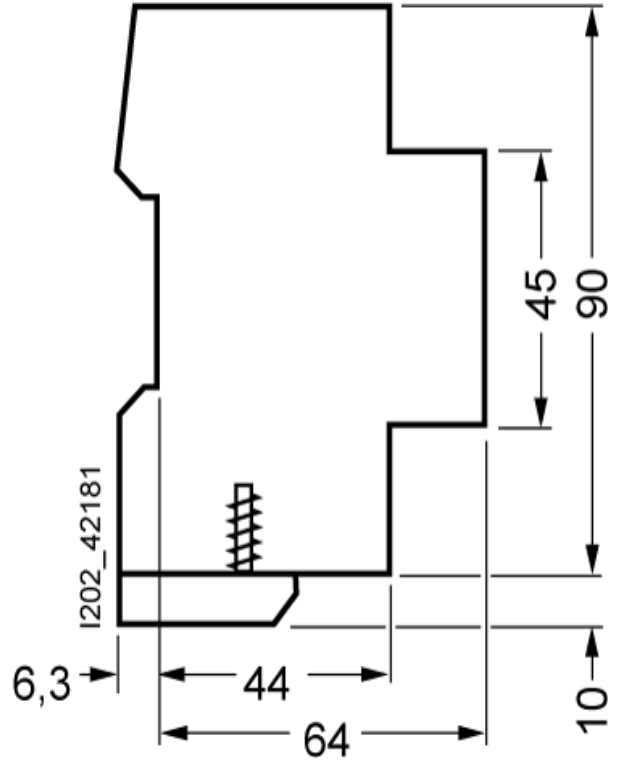
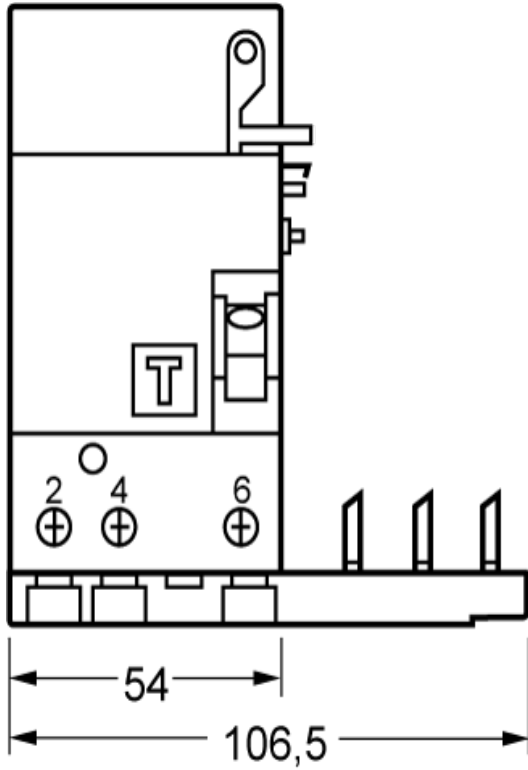
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2335-0

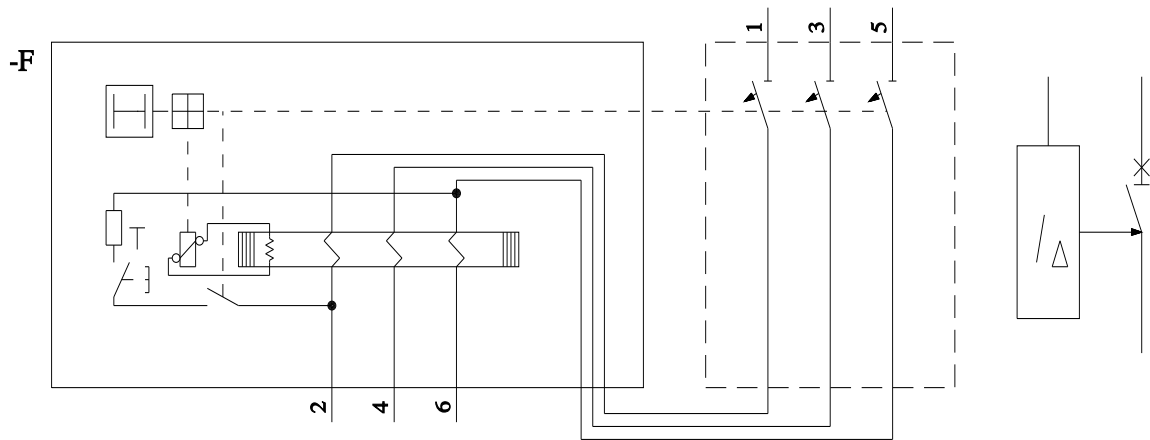
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

15.11.2024 

