

Blok zacisków 6 mm<sup>2</sup> do zasilania prądowego i i również do łączenia 3-fazowych szyn zbiorczych

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Wtyczki, adaptory i zaciski
oznaczenie produktu	Blok zacisków
wykonanie produktu	do zasilania prądowego
oznaczenie typu produktu	3RV29
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA / CCC
wielkość wyłącznika	S00, S0
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,2 W
rodzaj obliczania strat mocy zależny od bieguna	kwadratowy
napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa	500 V
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
prąd termiczny	32 A
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2009
Waga netto na jedn.	0,057 kg
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	500 V
prąd roboczy wartość znamionowa	32 A
obciążalność prądowa maksymalny	32 A
<b>Dane znamionowe UL/CSA</b>	
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	600 V
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
wysokość	35 mm
szerokość	40,2 mm
głębokość	50,2 mm
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze sprężynowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	

<ul style="list-style-type: none"> <li>dla styków głównych <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednożyłowy 1x (1,5 ... 6 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— wielożyłowy 1x (1,5 ... 6 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— typu linka z tulejką kablową 1x (1,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— typu linka bez tulejki kablowej 1x (1,5 ... 6 mm<sup>2</sup>)</li> </ul> </li> <li>przy przewodach AWG dla styków głównych 1x (15 ... 10)</li> </ul>	
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy lub wielożyłowy 1,5 ... 6 mm<sup>2</sup></li> <li>• wielożyłowy 1,5 ... 6 mm<sup>2</sup></li> <li>• typu linka z tulejką kablową 1,5 ... 4 mm<sup>2</sup></li> <li>• typu linka bez tulejki kablowej 1,5 ... 6 mm<sup>2</sup></li> </ul>	
<b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu dla styków głównych</b>	15 ... 10

### Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas produkcji 0.313 kg</li> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas eksploatacji 8.72 kg</li> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / po End of Life 0.0218 kg</li> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / ogółem 9.06 kg</li> </ul>	

### Environment General Product Approval

[Environmental Conformations](#)



### Test Certificates Maritime application

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



### Maritime application other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



### Railway

[Special Test Certificate](#)

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

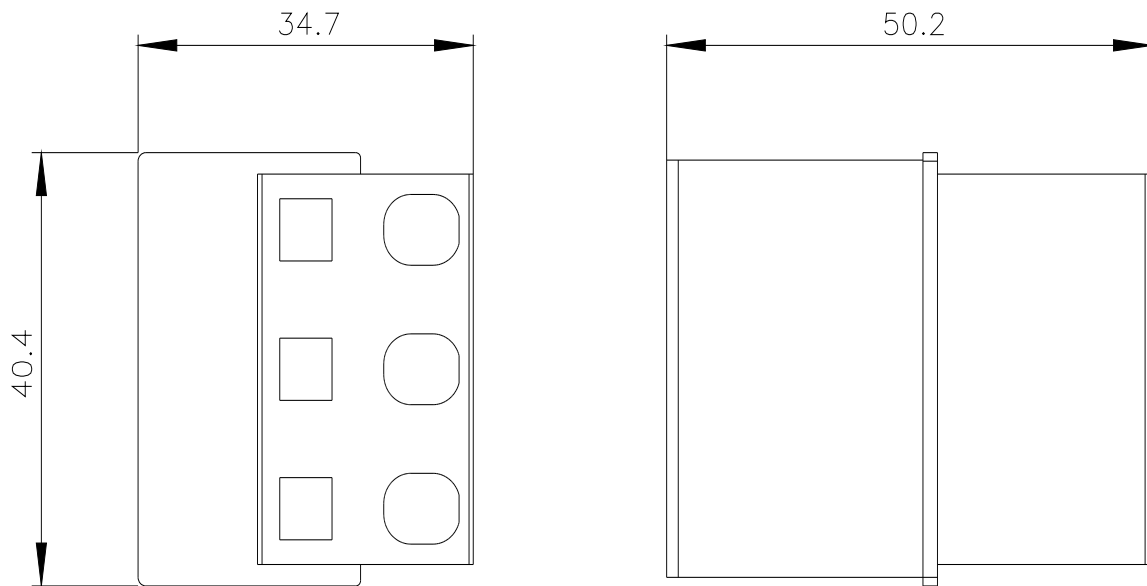
Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RV2917-5D>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-5D>

Service&Support



---

Ostatnia zmiana:

30.10.2025 