

3-fazowe szyny zbiorcze podziałka 45 mm do 5 łączników przyłącza w formie widełek



kategoria produktu	Systemy zasilania
oznaczenie produktu	3-fazowa szyna zbiorcza
oznaczenie typu produktu	3RV19
możliwość zastosowania	Wyłącznik silnikowy 3RV2
Ogólne dane techniczne	
wielkość wyłącznika	S00, S0
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006
Waga	0,109 kg
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	19,1 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,405 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	18,7 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,076 kg
Bezpieczeństwo elektryczne	
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
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates



EG-Konf.



[Confirmation](#)



UL



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)



[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RV1915-1DB>

CAX-Online-Generator

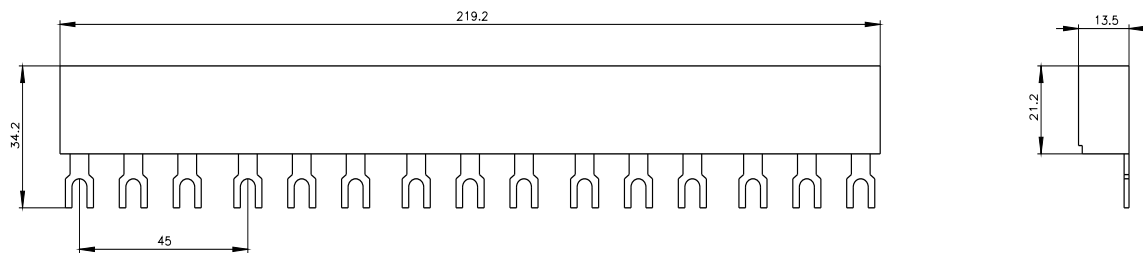
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-1DB>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1915-1DB>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1915-1DB&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025