



akcesoria do 3KD0 wielkość 2, czwarty biegun, możliwy do przełączenia zacisk ramowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyposażenie do rozłącznika izolacyjnego
wykonanie produktu	4-bieg.
możliwość zastosowania	do 3KD wielkość 02

Połączenia	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• wielożyłowy</li> </ul>	1x (4 ... 50) mm <sup>2</sup> 1x (4 ... 35) mm <sup>2</sup> 1x (4 ... 50) mm <sup>2</sup>
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	zacisk ramowy

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	110 mm
szerokość	22 mm
głębokość	50 mm
Waga netto na jedn.	107 g

Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Conformations](#)

[Environmental Conformations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

### 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 (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3KD9025-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KD9025-2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KD9025-2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD9025-2)

CAX-Online-Generator

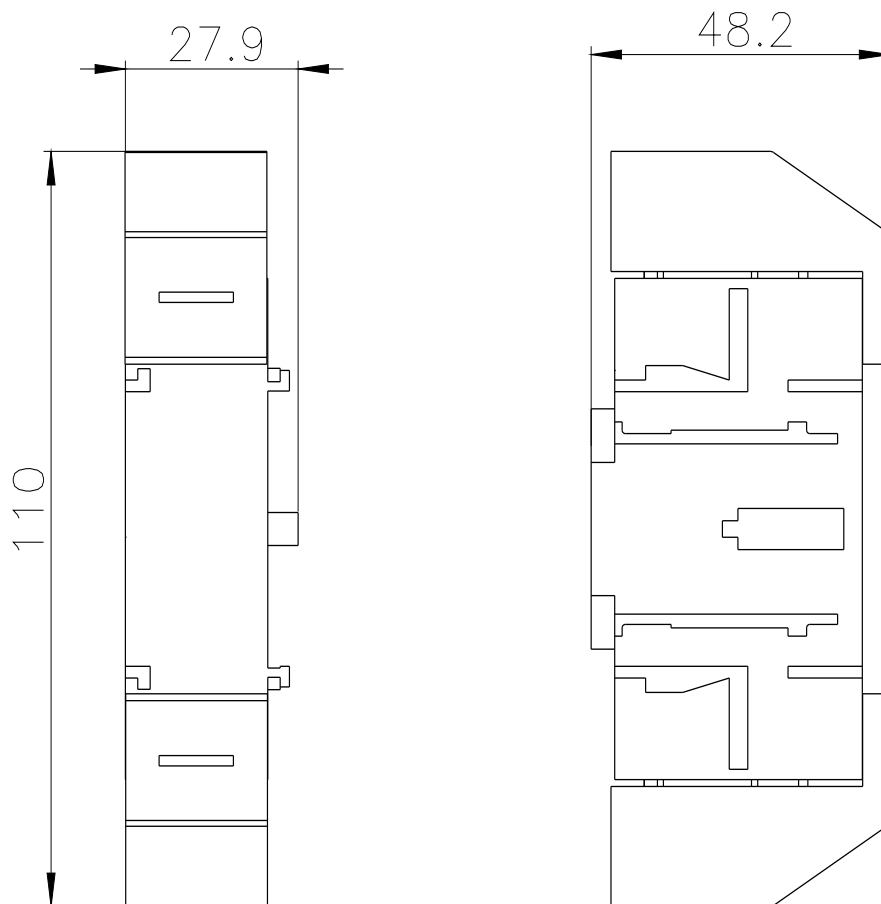
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

3.04.2025 

