



wyposażenie do 3KD0 wielk. 02 zacisk przewodu neutralnego/uziemiający ze stałym mostkiem zacisk ramowy

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyposażenie do rozłącznika izolacyjnego
wykonanie produktu	zacisk przewodu neutralnego/uziemiający
możliwość zastosowania	do 3KD wielkość 02

Połączenia	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów dla styków głównych	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy • typu linka z tulejką kablową • wielożyłowy 	<p>1x (4 ... 50) mm²</p> <p>1x (4 ... 35) mm²</p> <p>1x (4 ... 50) mm²</p>
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	zacisk ramowy

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	110 mm
szerokość	22 mm
głębokość	50 mm
Waga netto na jedn.	97 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=3KD9026-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KD9026-8>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD9026-8

CAX-Online-Generator

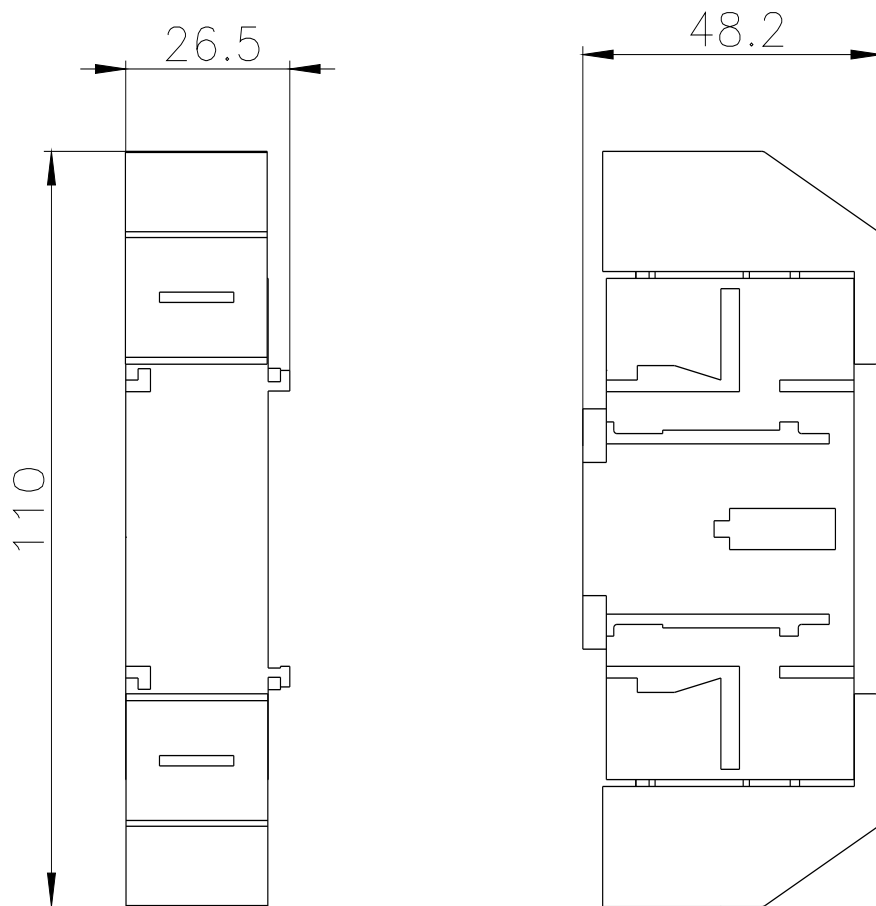
<https://www.siemens.com/cax>

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 

