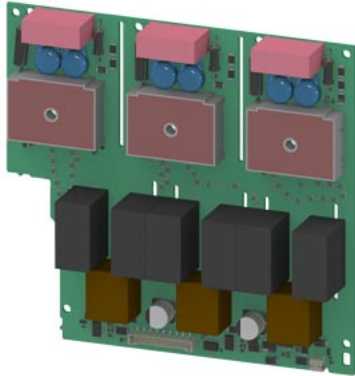


Siemens  
EcoTech



Płytki drukowane 600 V do 3RW55, wielkość 1, 32 A



oznaczenie produktu	Płytki drukowane
wykonanie produktu	600 V, 32 A
oznaczenie typu produktu	3RW59
Nr artykułu producenta rozrusznika łagodnego rozruchu	<a href="#">3RW5516-HA.5</a>

Ogólne dane techniczne	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	02/15/2018
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
Waga netto na jedn.	0,72 kg

Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas magazynowania	-40 ... +80 °C

Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-  
firmations](#)



For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
--------------------------------	-------------------	----------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



#### 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=3RW5951-0PD05>

##### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5951-0PD05>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RW5951-0PD05&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW5951-0PD05&lang=en)

##### CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW5951-0PD05>

##### Krzywe charakterystyczne

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

##### Charakterystyka: Zachowanie wyzwalania, I<sub>t</sub>, prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW5951-0PD05/char>

##### Charakterystyka: wysokość montażu

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G\\_NSB0\\_XX\\_01704&showdetail=true&view=Search](https://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?gridview=view2&objkey=G_NSB0_XX_01704&showdetail=true&view=Search)

##### Simulations Tool für Sanftstarter (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

Ostatnia zmiana:

2.04.2025

