

szyna kołkowa kompaktowa, 10 mm<sup>2</sup> przyłącze 1-faz./N AFDD 5SM6 + RCBO 2-bieg. + łącznik pomocniczy 0,5 DU zabezpieczona przed dotknięciem 1 m z możliwością cięcia



<b>Wersja</b>	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	szyna zbiorcza kołkowa
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
liczba faz	2
<b>Obwód główny</b>	
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A
<b>Stosowność</b>	
możliwość współdziałania urządzenia z blokiem styków pomocniczych	Tak
możliwość współdziałania urządzenia z wejściem na przewód neutralny	Tak
<b>Wygląd</b>	
kolor	jasny szary
<b>Szczegóły produktu</b>	
właściwość produktu elektrycznie izolowany	Tak
<b>Liczba</b>	
liczba urządzeń przystosowany do zabudowy	16
<b>Połączenia</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Kolek
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>	
raster	63 mm
wysokość	13 mm
szerokość	40,8 mm
długość	956 mm
liczba jednostek podziału szerokości	16
przekrój	10 mm <sup>2</sup>
masa netto	373 g
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Więcej informacji

### Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5ST3786-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3786-0>

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

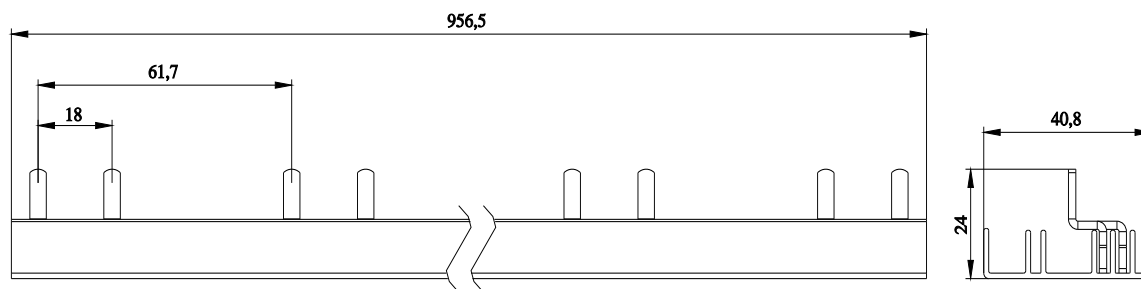
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3786-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3786-0)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

29.01.2025 

