

szyna zbiorcza kołkowa, 10 mm<sup>2</sup> przyłączy: 3x 3-faz. zabezpieczona przed dotknięciem

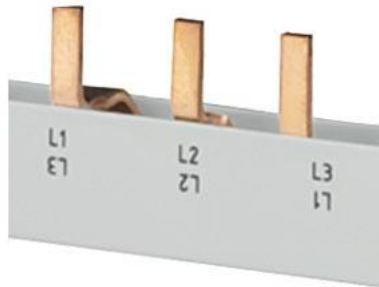



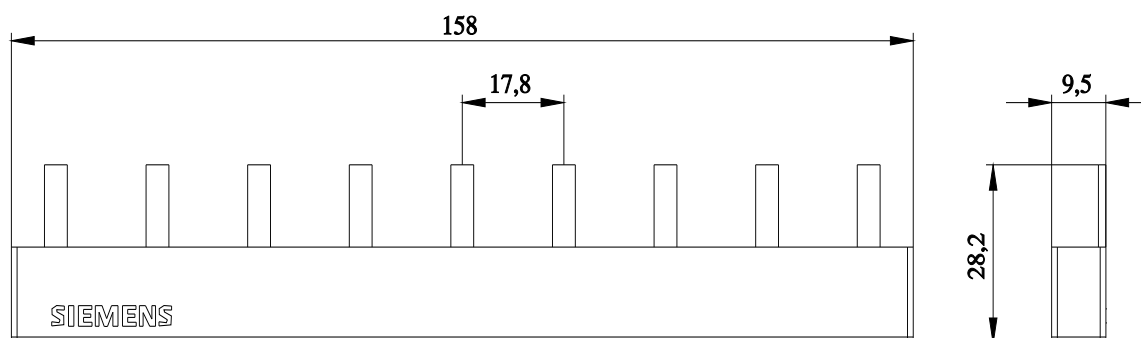
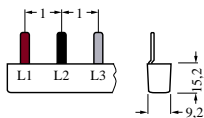


Figure similar

Wersja					
Nazwa markowa produktu	SETRON				
oznaczenie produktu	szyna zbiorcza kołkowa				
Ogólne dane techniczne					
liczba faz	3				
Obwód główny					
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A				
Stosowność					
możliwość współdziałania urządzenia z blokiem styków pomocniczych	Nie				
możliwość współdziałania urządzenia z wejściem na przewód neutralny	Nie				
Wygląd					
kolor	jasny szary				
Szczegóły produktu					
właściwość produktu elektrycznie izolowany	Tak				
Liczba					
liczba urządzeń przystosowany do zabudowy	3				
Połączenia					
wykonanie przyłącza elektrycznego	Kołek				
Konstrukcja mechaniczna					
raster	18 mm				
wysokość	15,2 mm				
szerokość	9,2 mm				
długość	157,5 mm				
liczba jednostek podziału szerokości	9				
przekrój	10 mm <sup>2</sup>				
masa netto	55 g				
Zezwolenia Certyfikaty					
General Product Approval	other				
	 EG-Konf.	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>
other	Environment				

**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=5ST3614>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3614>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3614](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3614)**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>



---

Ostatnia zmiana:

29.01.2025 

