

MINIZED, rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem, D02, 3 fazy+N, In: 63 A, Un AC: 400 V



Wersja	
Nazwa markowa produktu	MINIZED
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	4
wersja biegunów	3-bieg.+N
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	D02
kategoria przepięciowa	4
Napięcie	
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
Napięcie zasilania	
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	400 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	9 W
Szczegóły produktu	
właściwość produktu możliwość plombowania	Tak
Połączenia	
<ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	<p>2,5 N·m</p> <p>3 N·m</p>
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	70 mm
szerokość	108 mm
głębokość	90 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	581 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Marine / Shipping



EG-Konf.



[Confirmation](#)



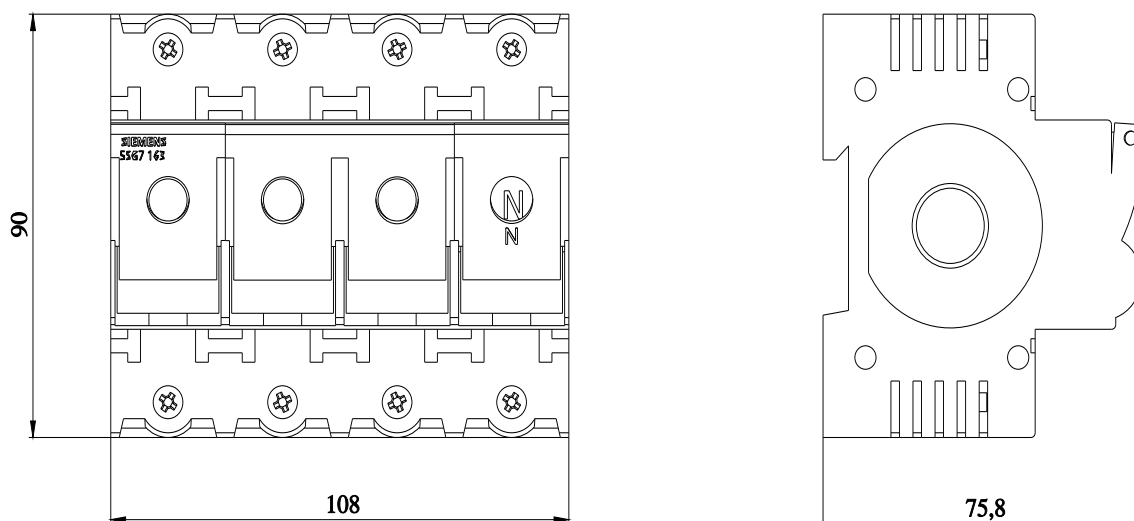
VDE

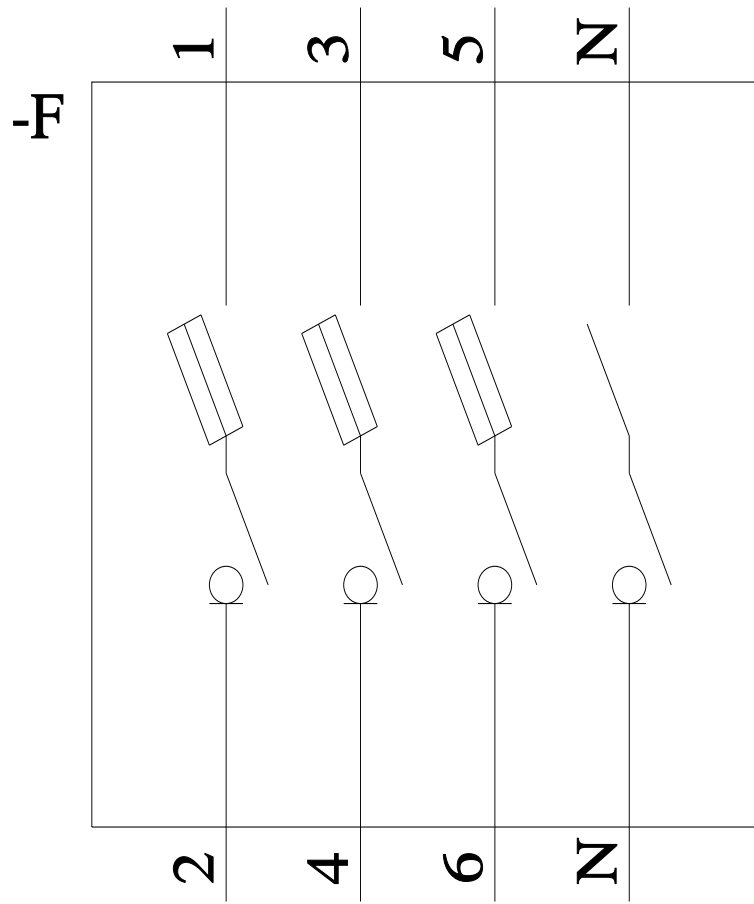


DNV

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)**<http://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SG7163>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG7163>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7163**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>



Ostatnia zmiana:

3.07.2024 ↗

