

SITOR rozłącznik bezpiecznikowy- przelącznik 10x 38, do 32 A, 690 V AC



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SITOR
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy SITOR
konstrukcja mechanizmu napędowego	pokrętko przelączające obrotowe
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
wielkość wkładki bezpiecznikowej	10x38
kategoria użytkowania	według IEC 60947-3; AC 22B/32 A/400 V; AC22B/10 A/690 V
wielkość wkładki bezpiecznikowej	10 x 38 mm
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC wartość znamionowa maksymalny</li> <li>• przy DC wartość znamionowa maksymalny</li> </ul>	690 V 800 V
Klasa ochrony	
stopień ochrony IP od prądu	IP20
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa	32 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako łącznik główny</li> <li>• rozłącznik izolacyjny</li> <li>• wyłącznik awaryjny</li> <li>• wyłącznik bezpieczeństwa</li> </ul>	Nie Tak Nie Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu kontrola bezpieczników	Nie
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu jednożyłowy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	58 mm
głębokość	85 mm
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż na podłodze</li> <li>• montaż na szynach</li> </ul>	Nie Nie
masa netto	51 g
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

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=3NC1091>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC1091>

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

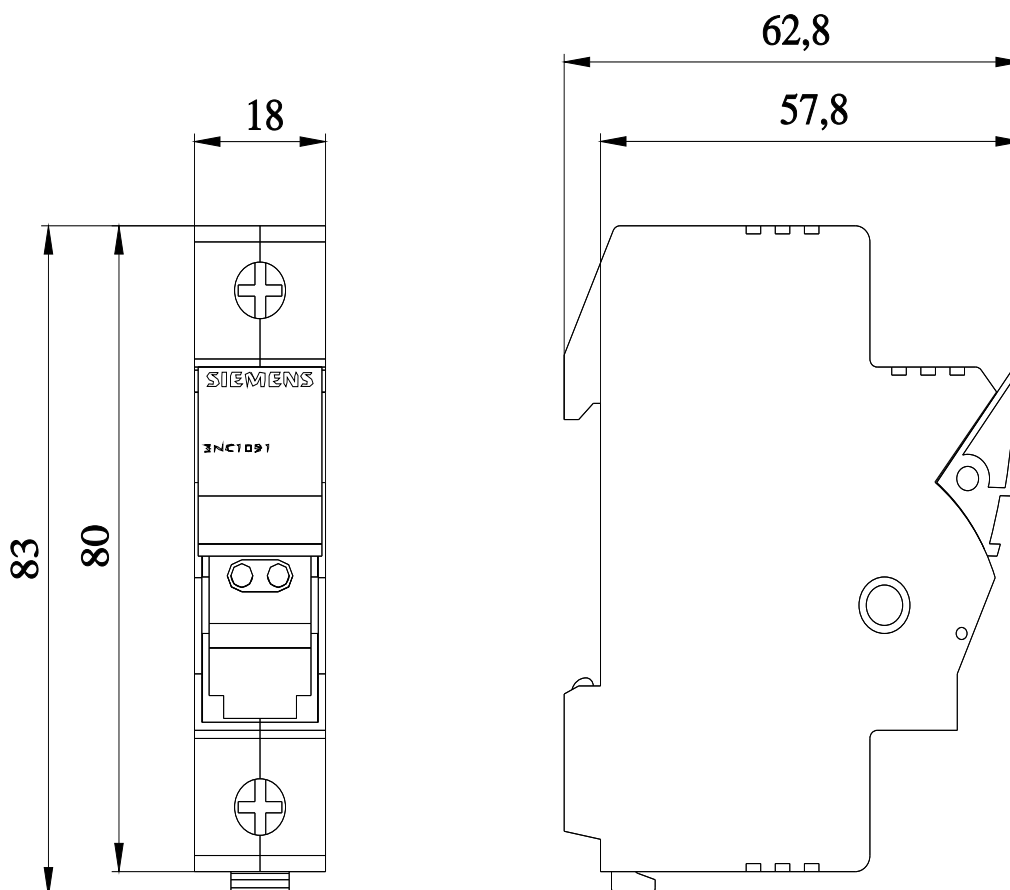
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC1091](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1091)

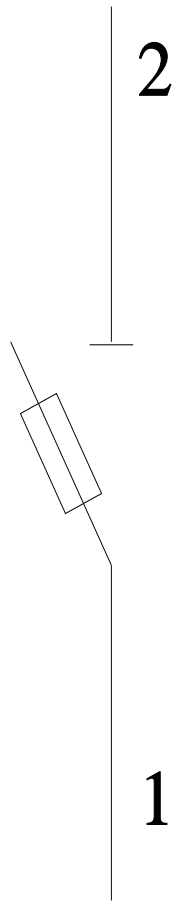
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





---

Ostatnia zmiana:

20.04.2023 [↗](#)

