

SITOR fuse switch 14x 51, Up to 50 A, 690 V AC



Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy SITOR
konstrukcja mechanizmu napędowego	inne
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
wielkość wkładki bezpiecznikowej	inne
kategoria użytkowania	według IEC 60947-3; AC 22B/50 A/400 V; AC22B/20 A/690 V
wielkość wkładki bezpiecznikowej	14x51 mm
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa / maksymalny • przy DC / wartość znamionowa / maksymalny 	690 V 800 V
Klasa ochrony	
stopień ochrony IP / od przodu	inne
Elektryczność	
prąd ciągły / wartość znamionowa	50 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	

• jako łącznik główny	Nigdy
• rozłącznik izolacyjny	Tak
• wyłącznik awaryjny	Nigdy
• wyłącznik bezpieczeństwa	Tak

Funkcja produkt

funkcja produktu / kontrola bezpieczników	Nigdy
---	-------

Zwarcie

warunkowy prąd zwarciový (Iq) / wartość znamionowa	100 kA
--	--------

Połączenia

przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• jednożyłowy	1,5 ... 35 mm ²
• wielożyłowy	1,5 ... 35 mm ²
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	69 mm
głębokość	95,5 mm
rodzaj montażu	
• montaż na podłodze	Nigdy
• montaż czołowy	Tak
• montaż na szynach	Nigdy
masa netto	318,8 g

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	F
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



RU

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Więcej informacji

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?mfb=3NC1493>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC1493>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1493

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



