

SITOR fuse holder 22x 127 63 A 1500 V AC/1000 V DC 3-pole



Wersja	
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy SITOR
konstrukcja mechanizmu napędowego	Uchwyt pokrywy
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
wielkość wkładki bezpiecznikowej	inne
kategoria użytkowania	AC20B/DC20B
wielkość wkładki bezpiecznikowej	22x127 mm
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa / maksymalny • przy DC / wartość znamionowa / maksymalny 	1 500 V 1 000 V
Klasa ochrony	
stopień ochrony IP / od przodu	IP20
Elektryczność	
prąd ciągły / wartość znamionowa	63 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	

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

Funkcja produkt

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

Zwarcie

warunkowy prąd zwarciový (Iq) / wartość znamionowa	50 kA
--	-------

Połączenia

przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• jednożyłowy	1 ... 50 mm ²
• wielożyłowy	1 ... 50 mm ²
wykonanie przyłącza elektrycznego / dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	200 mm
głębokość	102 mm
rodzaj montażu	
• montaż na podłodze	Tak
• montaż czołowy	Nigdy
• montaż na szynach	Nigdy
masa netto	1 440 g

Certyfikaty

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

General Product Approval

[Miscellaneous](#)

Więcej informacji

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

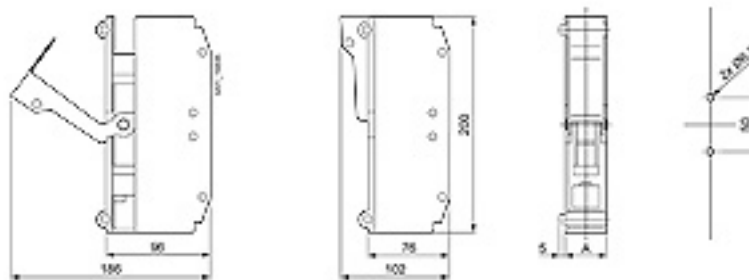
<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NC2393-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC2393-0MK>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2393-0MK



Typ	Maks
3NC2391-0MK	40
3NC2392-0MK	80
3NC2393-0MK	120