

SITOR fuse link, with Bolt-on links, In: 25 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, without indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z nakładkami do przykręcania
wykonanie wskaźnika zadziałania	bez wskaźnika zadziałania
wykonanie styku łączeniowego	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ BS
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	Inne (BS)
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	25 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC / wartość znamionowa przy DC 	690 V 440 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	9,5 W

Strata mocy [W]	9,5 W
<ul style="list-style-type: none"> • w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun 	

Szczegóły produktu	
opis produktu	brak zabezpieczenia przed zamienieniem

Konstrukcja mechaniczna	
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia	-20 ... +50 °C
Kategoria środowiskowa	Od -20 do +50 przy 95% wilgotności względnej

Certyfikaty	
oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	F F

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[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=3NC2625-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NC2625-0MK>

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

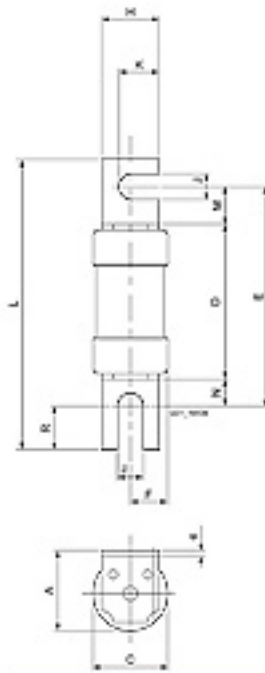
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2625-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maks												
	ØC	A	D	E	F	H	K	L	M	N	R	a	
3NC18-0MK	18	19	52,2	71,5	9	12	9	88	12	7	14	1,6	
3NC24-0MK	26	29	51,5	75,8	13	19	14	100	15	9,3	19,7	2	