

SITOR fuse link, with Bolt-on links, In: 100 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, without indicator



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	SITOR-smeltpatroon
uitvoering van het product	met aanschroefstukken
uitvoering van de verklikker	zonder verklikker
uitvoering van het schakelcontact	met aanschroefstukken, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	SITOR, uitvoering BS
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	overige (BS)
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	aR
Voedingsspanning	
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	100 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC / nominale waarde • bij DC 	690 V 440 V
Product Details	

productbeschrijving	geen onverwisselbaarheid
---------------------	--------------------------

Mechanical Design

inbouwpositie	willekeurig, bij voorkeur verticaal
---------------	-------------------------------------

Eisen aan de omgeving

omgevingstemperatuur	-20 ... +50 °C
milieucategorie	-20 tot +50 bij 95 % relatieve luchtvochtigheid

Certificaten

referentiemarkering	
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 61346-2 • volgens IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Verdere informatie

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=3NC2600-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NC2600-0MK>

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

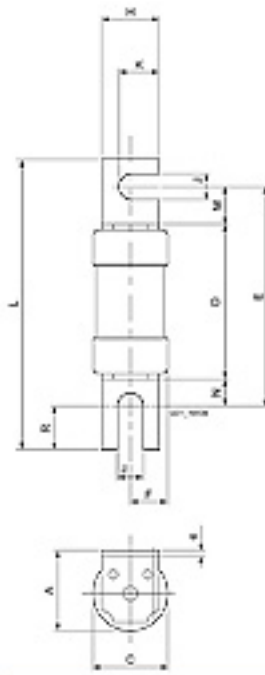
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC2600-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße												
	ØC	A	D	E	F	H	K	L	M	N	R	s	
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	120	15	9,3	19,7	2	