

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 125 A, aR, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V, without Indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi ze szczelinami
wykonanie wskaźnika zadziałania	bez wskaźnika zadziałania
wykonanie styku łączeniowego	z nakładkami do przykręcania, posrebrzany
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	SITOR, typ NH
Ogólne dane techniczne	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	125 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC / wartość znamionowa</li> <li>• przy DC</li> </ul>	1 500 V 1 000 V
Szczegóły produktu	
opis produktu	brak zabezpieczenia przed zamianieniem

## 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

- zgodnie z DIN EN 61246-2
- zgodnie z IEC 81346-2:2009

F

F

## Declaration of Conformity



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?mlfb=3NE5322-0MK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE5322-0MK06>

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

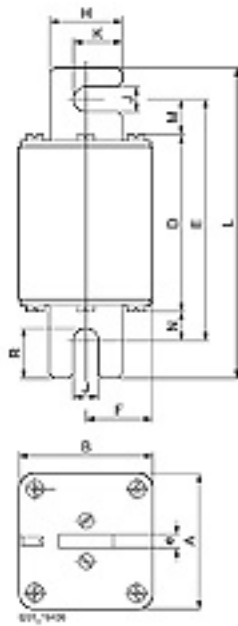
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE5322-0MK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5322-0MK06)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



Typ	Masse													
	A	B	D	E	F	H	J	K	L	M	N	R	s	
3NE32-0MK	52	52	79,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	
3NE32-0MK08	52	52	79,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	
3NE53-0MK06	60	60	137	165,5	30	32	11	21,5	196	15,8	12,8	22,1	6	