

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 500 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 600 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	
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	NH1
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aR
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia	AC/DC
prąd / przy AC / wartość znamionowa	500 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC / wartość znamionowa</li> <li>przy DC</li> </ul>	1 000 V 600 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W]	105 W

Strata mocy [W]	105 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun</li> </ul>	

### 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"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

### Declaration of Conformity



### 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=3NE3234-0MK08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE3234-0MK08>

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

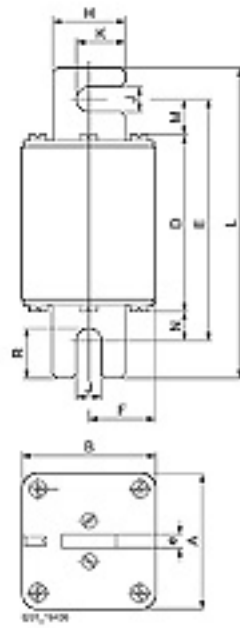
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE3234-0MK08](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3234-0MK08)

#### 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	