

SITOR fuse link, with blade contacts, NH1, In: 315 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa SITOR
wykonanie produktu	z zestykami nożowymi
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	315 A
napięcie zasilające	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / wartość znamionowa • przy DC 	690 V 440 V
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

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

F

F

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR



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=3NE8230-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NE8230-0MK>

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

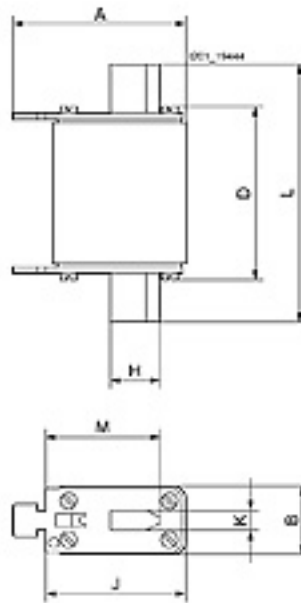
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8230-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Mieße							
	A	B	D	H	J	K	M	L
3NE88...0MK	53	21	51,5	15	43	6	35	78,5
3NE82...0MK	62,5	44	70,5	20	53	6	40	135
3NE83...0MK	68	50	70,5	25	61	6	45	150