

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 32 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versiyon

ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	SITOR sigorta buşonu
ürün modeli	Ölçüm cihazı kontaklı
gösterge sensörü modeli	Ön gösterge
anahtar kontak modeli	vidalama mandalları ile, gümüş
sigorta elemanı modeli	SITOR, NH tipi

Genel teknik veriler

sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	NH000
sigorta soketinin çalışma sınıfı	gR

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	32 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 V
• DC'de	440 V

Dağıtma

Güç kaybı [W]	11 W
---------------	------

Güç kaybı [W]	11 W
<ul style="list-style-type: none">akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	

Ürün Detayı	
ürün açıklaması	Karıştırma yok
Aksesuar / teslimat kapsamına dahil	Ölçüm kontaklarına sahip, HRC sigorta alt parçaları veya yük ayırma şalterine montaj için

Mekanik Tasarım	
montaj pozisyonu	isteğe bağlı, tercihen dikey

Çevresel koşullar	
ortam sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Çevre kategorisi	% 95 bağıl nemde -20 ila +50

Sertifikalar	
referans işareti	
<ul style="list-style-type: none">DIN EN 61346-2 uyarıncaIEC 81346-2:2009 uyarınca	F F

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Diğer bilgiler

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3NE8801-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE8801-0MK>

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

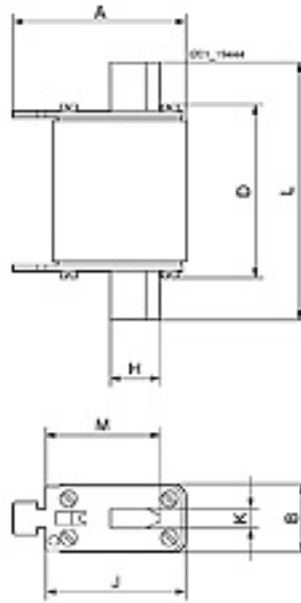
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8801-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



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