

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 125 A, aR, 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	aR

Besleme gerilimi	
gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	125 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 V
• DC'de	440 V

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	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	F
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	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=3NE8822-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE8822-0MK>

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

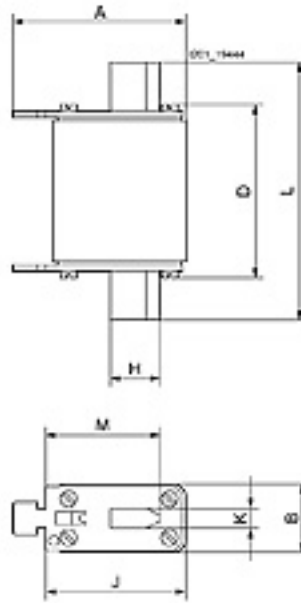
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8822-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8822-0MK)

### 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..-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