

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 400 A, aR, Un
AC: 1000 V, front indicator



Versiyon

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

Genel teknik veriler

sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	NH1
sigorta soketinin çalışma sınıfı	aR
alternatif yük faktörü (WL)	0,9

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC
akım / AC'de / anma değeri	400 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	1 000 V

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
-------------------------	--

- IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri

100 kA

Dağıtma

Güç kaybı [W] 85 W

Güç kaybı [W]

- akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına
- maksimum

85 W

85 W

Ürün Detayı

ürün açıklaması Karıştırma yok

Aksesuar / teslimat kapsamına dahil

Vidanın sabitlenmesi için oluklu bıçak kontaklarına sahip M10, sabitleme ölçüsü: 110 mm, veya HRC sigorta alt parçaları veya yükleme kesicisine 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
- IEC 81346-2:2009 uyarınca

F

F

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

other



CCC



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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=3NE3232-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE3232-0B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3232-0B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



