

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 450 A, aR, Un AC: 800 V, Un DC: 440 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	NH2
sigorta soketinin çalışma sınıfı	aR
alternatif yük faktörü (WL)	0,85

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	450 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	800 V
• DC'de	440 V

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
• IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	100 kA

Dağıtma

Güç kaybı [W]	140 W
Güç kaybı [W]	
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	140 W
• maksimum	140 W

Ürün Detayı

ürün açıklaması	Karıştırma yok
Aksesuar / teslimat kapsamına dahil	Vidanın sabitlemesi için oluklu bıçak kontaklarına sahip M10, sabitleme ölçüsü: 110 mm, veya NH 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

other

[Miscellaneous](#)



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=3NE4333-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE4333-0B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4333-0B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



