

SITOR fuse link, with blade contacts, NH1, In: 250 A, gS, Un AC: 690 V, Un DC: 250 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	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	gS
alternatif yük faktörü (WL)	1

Besleme gerilimi	
gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	250 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 V
• DC'de	250 V

Anahtarlama kapasitesi

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

Dağıtma

Güç kaybı [W]	30 W
Güç kaybı [W]	
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	30 W
• maksimum	30 W

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

General Product Approval	Declaration of Con-	other
	formity	



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=3NE1227-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE1227-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1227-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



