



SITOR fuse link, with blade contacts, NH2, In: 350 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	NH2
sigorta soketinin çalışma sınıfı	gS
alternatif yük faktörü (WL)	1
gerilim türü / işletim gerilimi	AC/DC

Besleme gerilimi

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]	42 W
güç kaybı [W]	
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	42 W
• maksimum	42 W

Elektrik

işletim akımı	
• 30 °C'de / anma değeri	350 A
• 40 °C'de / anma değeri	350 A
• 45 °C'de / anma değeri	350 A
• 50 °C'de / anma değeri	346,5 A
• 55 °C'de / anma değeri	343 A
• 60 °C'de / anma değeri	339,5 A
• AC'de / anma değeri	350 A

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 bağılı, tercihen dikey	
Çevresel koşullar		
ortam sıcaklığı / işletim sırasında <ul style="list-style-type: none">• minimum• maksimum	-20 °C 50 °C	
çevre kategorisi	% 95 bağılı nemde -20 ila +50	
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates



[UK Declaration of Conformity](#)



[Special Test Certificate](#)

other

[Miscellaneous](#)

[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=3NE1331-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE1331-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1331-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



