

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, 2 x NH3, In: 1350 A, gR,  
Un AC: 690 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	vidalama mandalları ile, gümüş
sigorta elemanı modeli	paralel yarı iletken koruma sigortası SITOR, NH tasarımı

Genel teknik veriler	
sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	2 x NH3
sigorta soketinin çalışma sınıfı	gR

Besleme gerilimi	
gerilim türü	AC
akım / AC'de / anma değeri	1 350 A
besleme gerilimi	690 V
• AC'de / anma değeri	

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

Dağıtma	
Güç kaybı [W]	126 W
Güç kaybı [W]	126 W
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	126 W
• maksimum	126 W

Ürün Detayı	
ürün açıklaması	Karıştırma yok
Aksesuar / teslimat kapsamına dahil	Vidanın sabitlenmesi için oluklu ölçer kontaklarına sahip M10

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 Conformity



UR



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=3NB3354-1KK26>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NB3354-1KK26>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB3354-1KK26](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB3354-1KK26)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



