

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, 3 x NH3L, In: 2100 A, aR, Un DC: 1250 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	3 x NH3L
sigorta soketinin çalışma sınıfı	aR

### Besleme gerilimi

gerilim türü	DC
akım / AC'de / anma değeri	2 100 A
besleme gerilimi	
• DC'de	1 250 V

### Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
• DC'de / IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	150 kA

Dağıtma	
Güç kaybı [W]	365 W
Güç kaybı [W]	
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	365 W
• maksimum	365 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=3NB2364-4KK17>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NB2364-4KK17>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB2364-4KK17](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB2364-4KK17)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



