

SITOR fuse link, with female thread on both sides, NH2, In: 1250 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, without Indicator



| Versiyon | |
|-------------------------|---|
| ürün marka adı | SETRON |
| ürün tanımı | SITOR sigorta buşonu |
| ürün modeli | her iki tarafında vida dişi ile |
| gösterge sensörü modeli | göstergesiz |
| anahtar kontak modeli | her iki tarafında vida dişi ile, korozyona dayanıklı, gümüş kaplamalı |
| sigorta elemanı modeli | Yarı iletken koruması-sigorta buşonu |

| 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 | 1 250 A |
| besleme gerilimi | |
| • AC'de / anma değeri | 690 V |
| • DC'de | 440 V |

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu

- IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri

100 kA

Ürün Detayı

ürün açıklaması

Karıştırma yok

Aksesuar / teslimat kapsamına dahil

iç dişliye sahip

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
- IEC 81346-2:2009 uyarınca

F

F

General Product Approval

[Miscellaneous](#)



UR

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=3NC3243-6B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NC3243-6B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3243-6B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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