

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 400 A, aR, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versie

productmerknaam	SETRON
productbenaming	SITOR-smeltpatroon
uitvoering van het product	met gespleten mescontacten
uitvoering van de verklekker	karacteristieke kopmelder
uitvoering van het schakelcontact	met mescontacten, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	SITOR, bouwwijze NH

Algemene technische gegevens

bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH3
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	aR
veranderlijke belastingsfactor (WL)	0,85

Voedingsspanning

type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	400 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC / nominale waarde • bij DC 	500 V 440 V

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom

- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 100 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] 50 W

vermogensverlies [W]

- bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool 50 W
- maximaal 50 W

Product Details

productbeschrijving geen onverwisselbaarheid

Mechanical Design

inbouwpositie willekeurig, bij voorkeur verticaal

Eisen aan de omgeving

omgevingstemperatuur -20 ... +50 °C

milieucategorie -20 tot +50 bij 95 % relatieve luchtvochtigheid

Certificaten

referentiemarkering

- volgens EN 61346-2 F
- volgens IEC 81346-2:2009 F

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)



Verdere informatie

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=3NC2432-3C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NC2432-3C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC2432-3C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

