

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 315 A, aR, Un AC: 800 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versie	
productmerksnaam	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	NH2
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	aR
veranderlijke belastingsfactor (WL)	0,85
Voedingsspanning	
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	315 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC 	800 V 440 V

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom

- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 100 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] 120 W

vermogensverlies [W]

- bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool 120 W
- maximaal 120 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

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

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=3NE4330-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NE4330-0B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE4330-0B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



