

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 355 A, gR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	SITOR-smeltpatroon
uitvoering van het product	met gespleten mescontacten
uitvoering van de verklikker	karacteristieke kopmelder
uitvoering van het schakelcontact	corrosievrij, verzilverd
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH3
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	gR
Voedingsspanning	
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	355 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC 	1 000 V 440 V
Schakelvermogen	
schakelvermogen stroom	

- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde

100 kA

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
- volgens IEC 81346-2:2009

F

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?mlfb=3NE3434-3C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NE3434-3C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3434-3C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

