

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 315 A, aR, Un AC: 690 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	met aanschroefstukken, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	SITOR, bouwwijze NH

Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH1
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	aR

Voedingsspanning	
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	315 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bij AC / nominale waarde</li> <li>bij DC</li> </ul>	690 V 440 V

### 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volgens EN 61346-2</li> <li>• volgens IEC 81346-2:2009</li> </ul>	<p>F</p> <p>F</p>

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



UR



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=3NE8230-3MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NE8230-3MK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NE8230-3MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE8230-3MK)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



