

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3L, In: 500 A, aR, Un DC: 1250 V, front indicator



Versie	
productmerksnaam	SENTRON
productbenaming	SITOR-smeltpatroon
uitvoering van het product	met gespleten mescontacten
uitvoering van de verklekker	karacteristieke kopmelder
uitvoering van het schakelcontact	met aanschroefstukken, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	parallele zekering voor halfgeleiderbeveiliging SITOR, uitvoering NH
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH3L
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	aR
Voedingsspanning	
type spanning	DC
stroom / bij AC / nominale waarde	500 A
voedingsspanning	1 250 V
• bij DC	
Schakelvermogen	

schakelvermogen stroom	
<ul style="list-style-type: none"> • bij DC / volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 	100 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W]	89 W
vermogensverlies [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool 	89 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximaal 	89 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	
<ul style="list-style-type: none"> • volgens EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



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=3NB1337-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NB1337-4KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1337-4KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



