

SITOR fuse link, with female thread on both sides, In: 850 A, gR, Un AC: 600 V, Un DC: 250 V, front indicator



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	SITOR-smeltpatroon
uitvoering van het product	met aan weerszijden binnenschroefdraad
uitvoering van de verklikker	karacteristieke kopmelder
uitvoering van het schakelcontact	met aan weerszijden binnenschroefdraad, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	Zekeringen voor speciale toepassingen
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	overige
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	gR
veranderlijke belastingsfactor (WL)	1
Voedingsspanning	
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	850 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC 	600 V 250 V

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom

- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 100 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] 85 W

vermogensverlies [W]

- bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme
bedrijfstoestand / per pool 85 W
- maximaal 85 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

other

[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=3NE9440-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NE9440-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE9440-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

