

SITOR-Sicherungseinsatz, mit beidseitigem Innengewinde, NH2, In: 1000 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, ohne Kennmelder



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit beidseitigem Innengewinde
Ausführung des Kennmelders	ohne Kennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit beidseitigem Innengewinde, korrosionsfrei, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Halbleiterschutz-Sicherungseinsatz
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH2
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Wechselastfaktor (WL)	0,85
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC/DC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	1 000 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	690 V
• bei DC	440 V

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom

- gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert

100 kA

Produktdetails

Produktbeschreibung

keine Unverwechselbarkeit

Zubehör / im Lieferumfang enthalten

mit Innengewinde

Mechanischer Aufbau

Einbaulage

beliebig, vorzugsweise senkrecht

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- minimal
- maximal

-20 °C

50 °C

Umweltkategorie

-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

F

F

allgemeine Produktzulassung

[Sonstige](#)



UR

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NC3241-6B>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NC3241-6B>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC3241-6B

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>