

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, 2 x NH3, In: 1600 A, gR, Un AC: 690 V, Stirnkennmelder



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakts	mit Anschraubblaschen, versilbert
Ausführung des Sicherungseinsatzes	parallele Halbleiterschutzsicherung SITOR, Bauform NH
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	2 x NH3
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NB
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	100 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 152 W
- maximal 152 W

## Strom

Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	1 600 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	1 600 A

## Produktdetails

<b>Produktbeschreibung</b>	keine Unverwechselbarkeit
<b>Zubehör / im Lieferumfang enthalten</b>	Mit geschlitzten Messerkontakten zur Schraubbefestigung M10

## Mechanischer Aufbau

<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise senkrecht
-------------------	----------------------------------

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• minimal	-20 °C
• maximal	50 °C
<b>Umweltkategorie</b>	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

## Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



## 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=3NB3357-1KK26>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NB3357-1KK26/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NB3357-1KK26](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NB3357-1KK26)

**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>