

SITOR-Sicherungseinsatz, mit geschlitzten Messerkontakten, NH3,  
In: 355 A, gR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit geschlitzten Messerkontakten
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Schaltkontakte	korrosionsfrei, versilbert

### Allgemeine technische Daten

Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	NH3
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Versorgungsspannung / bei DC	440 V

### Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA

### Strom

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	355 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	355 A
<b>Produktdetails</b>	
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal -20 °C</li> <li>• maximal 50 °C</li> </ul>
Umweltkategorie	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
Betriebsmittelkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2 F</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2 F</li> </ul>
Konformitätserklärung	sonstiges
 EG-Konf.	

## Weitere Informationen

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3NE3434-3C>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE3434-3C/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE3434-3C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE3434-3C)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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