

SITOR-Sicherungseinsatz, mit Innengewinde und Bolzenanschluss,
In: 350 A, aR, Un AC: 800 V, Un DC: 440 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit Innengewinde und Bolzenanschluss
Ausführung des Kennmelders	Stirnkennmelder
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Sicherungen für Spezialanwendungen

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	sonstige
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	aR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NC
Wechselastfaktor (WL)	0,9
Versorgungsspannung / bei DC	440 V

Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 	100 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W]

- | | |
|---|------|
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 80 W |
| • maximal | 80 W |

Strom

Bemessungsstrom I_n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	350 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	350 A

Produktdetails

Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	Zum Aufschrauben auf wassergekühlte Sammelschienen, für Gleichrichter in Elektrolyseanlagen

Mechanischer Aufbau

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
-------------------	----------------------------------

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

allgemeine Produktzulassung

[sonstig](#)

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=3NC5531>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC5531/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NC5531

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

