

SITOR-SICHERUNGSEINSATZ FUER  
HALBLEITERSCHUTZ 800A AR 1100V A.C.  
MBC=6XIN BAUGROESSE 3 MIT INNENGEWINDE  
M12

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		SITOR Sicherungseinsatz
<b>Ausführung des Produkts</b>		Halbleiterschutzsicherung
<b>Ausführung des Kennmelders</b>		sonstige
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>		mit beidseitigem Innengewinde, versilbert
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>		SITOR, Bauform NH

Allgemeine technische Daten		
<b>Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1</b>		NH3
<b>Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes</b>		aR
<b>Leistungsschalter / Grundtyp</b>		3NC

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

Verlustleistung		
<b>Verlustwirkleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	145

Strom		
Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	760
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	800

Produktdetails		
<b>Produktbeschreibung</b>		keine Unverwechselbarkeit

Mechanischer Aufbau		
<b>Einbaulage</b>		beliebig, vorzugsweise senkrecht

Umgebungsbedingungen		
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimal</li> </ul>	°C	-20
<ul style="list-style-type: none"> <li>maximal</li> </ul>	°C	50
<b>Umweltkategorie</b>		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F  
F

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



## Weitere Informationen

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

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3NC34386U>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NC34386U/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NC34386U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NC34386U)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015