

SITOR-Sicherungseinsatz, mit beidseitigem Innengewinde, In: 710 A, gR, Un AC: 900 V, Stirnkennmelder



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	SITOR-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit beidseitigem Innengewinde
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	gR
Leistungsschalter / Grundtyp	3NE
Wechselastfaktor (WL)	0,9
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	100 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	
Verlustleistung	

<b>Verlustleistung [W]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	150 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	150 W
<b>Strom</b>	
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	710 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	710 A
<b>Produktdetails</b>	
<b>Produktbeschreibung</b>	keine Unverwechselbarkeit
<b>Zubehör / im Lieferumfang enthalten</b>	spezielle Anschlusskontakte
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
<b>Einbaulage</b>	beliebig, vorzugsweise senkrecht
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	50 °C
<b>Umweltkategorie</b>	-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	F
<b>sonstiges</b>	

[sonstig](#)

## 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=3NE6437>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3NE6437/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3NE6437](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3NE6437)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

