



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

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
Wechselastfaktor (WL)	0,9
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	900 V
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	100 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	150 W
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	150 W
• maximal	150 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 30 °C / Bemessungswert	710 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	710 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	710 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	702,9 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	688,84 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	668,18 A
• bei AC / Bemessungswert	710 A
Produktdetails	
Produktbeschreibung	keine Unverwechselbarkeit
Zubehör / im Lieferumfang enthalten	spezielle Anschlusskontakte
Mechanischer Aufbau	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal		-20 °C
• maximal		50 °C
Umweltkategorie		-20 bis +50 bei 95% relativer Feuchte
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

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?mfb=3NE6437>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NE6437>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NE6437

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



