

Entstördiode, mit LED DC 70...150 V
 Überspannungsbegrenzer zum Aufsetzen an Schütze
 Baugröße S00





Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Diode

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC				
Steuerspeisespannung 1					
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert 	<table border="0"> <tr> <td>V</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>150</td> </tr> </table>	V	70	V	150
V	70				
V	150				



Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UR	 EAC	 EG-Konf.
	Baumusterprüfbescheinigung		spezielle Prüfbescheinigungen

Schiffbau

 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 Lloyd's Register	 PRS
---	--	---	--	--	---

Schiffbau

Schiffbau	sonstiges
 RINA	 RMRS
	Bestätigungen
	Umweltbestätigung
	sonstig

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1916-1LN00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-1LN00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1916-1LN00&lang=de

letzte Änderung:

21.04.2017