



UEBERSpannungSBEGRENZER, RC-GLIED, AC  
240...400V, FUER MOTORSCHUETZE BGR. S0,

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S0
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit RC-Glied
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Lagerung</li> </ul>	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C	-25 ... +60

**Steuerstromkreis/ Ansteuerung:**

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	240
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> </ul>	V	400
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> </ul>	V	400
<ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	240

**Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:**

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		aufsteckbar
<b>Breite</b>	mm	30
<b>Höhe</b>	mm	19

Tiefe






mm

12

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 UL	 EAC	 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>  ABS  BUREAU VERITAS

Schiffbau



sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)



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

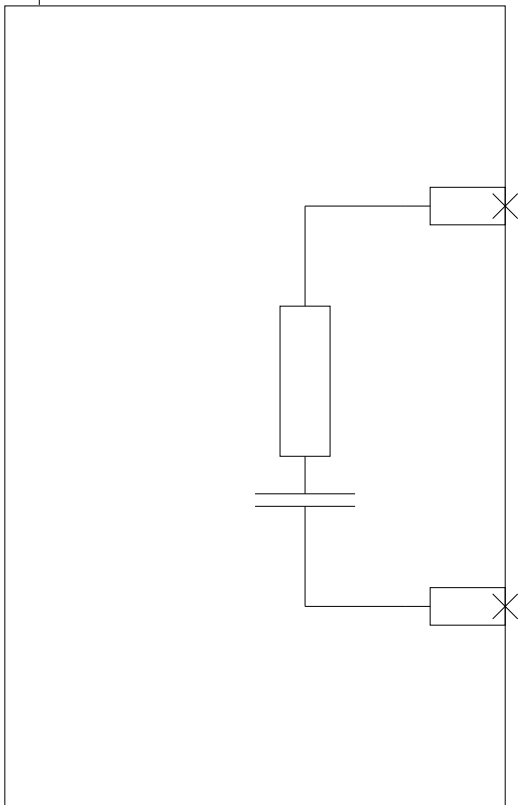
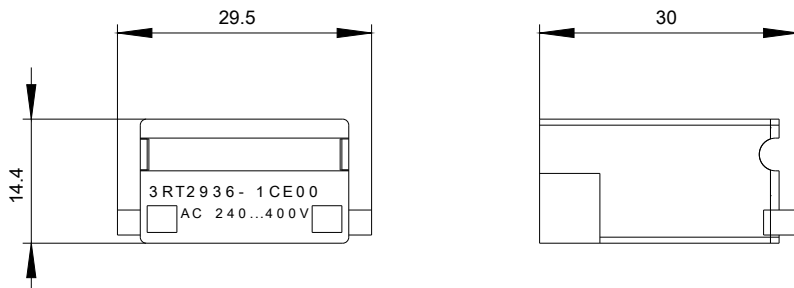
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT29261CE00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT29261CE00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT29261CE00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT29261CE00&lang=de)



letzte Änderung:

16.03.2015