

RC-Glied AC 24-48 V, DC 24-70 V  
 Überspannungsbegrenzer zum aufsetzen auf Schütze  
 Baugröße S2,S3



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S3
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		RC-Glied
Umgebungstemperatur		
<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:		
Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
<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
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> </ul>	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>	V	70

• bei AC

— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	24
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	24

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Breite</b>	mm	25
<b>Höhe</b>	mm	55
<b>Tiefe</b>	mm	22,6

Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	---	------------------------------	----------------------------



CSA



UR



C-Tick



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau

sonstiges



ABS



LRS



RMRS

[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**

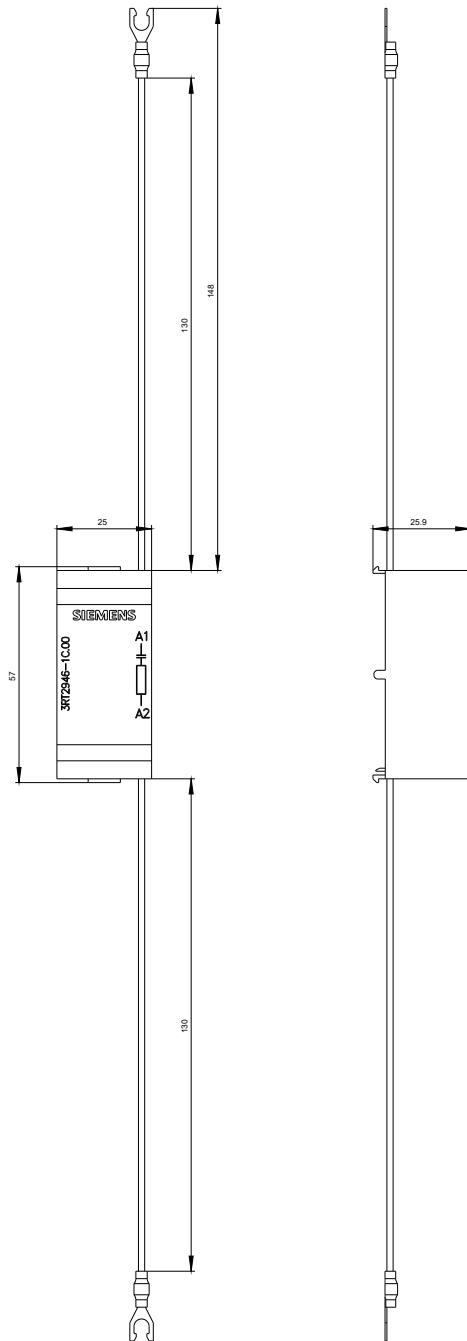
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2946-1CB00>

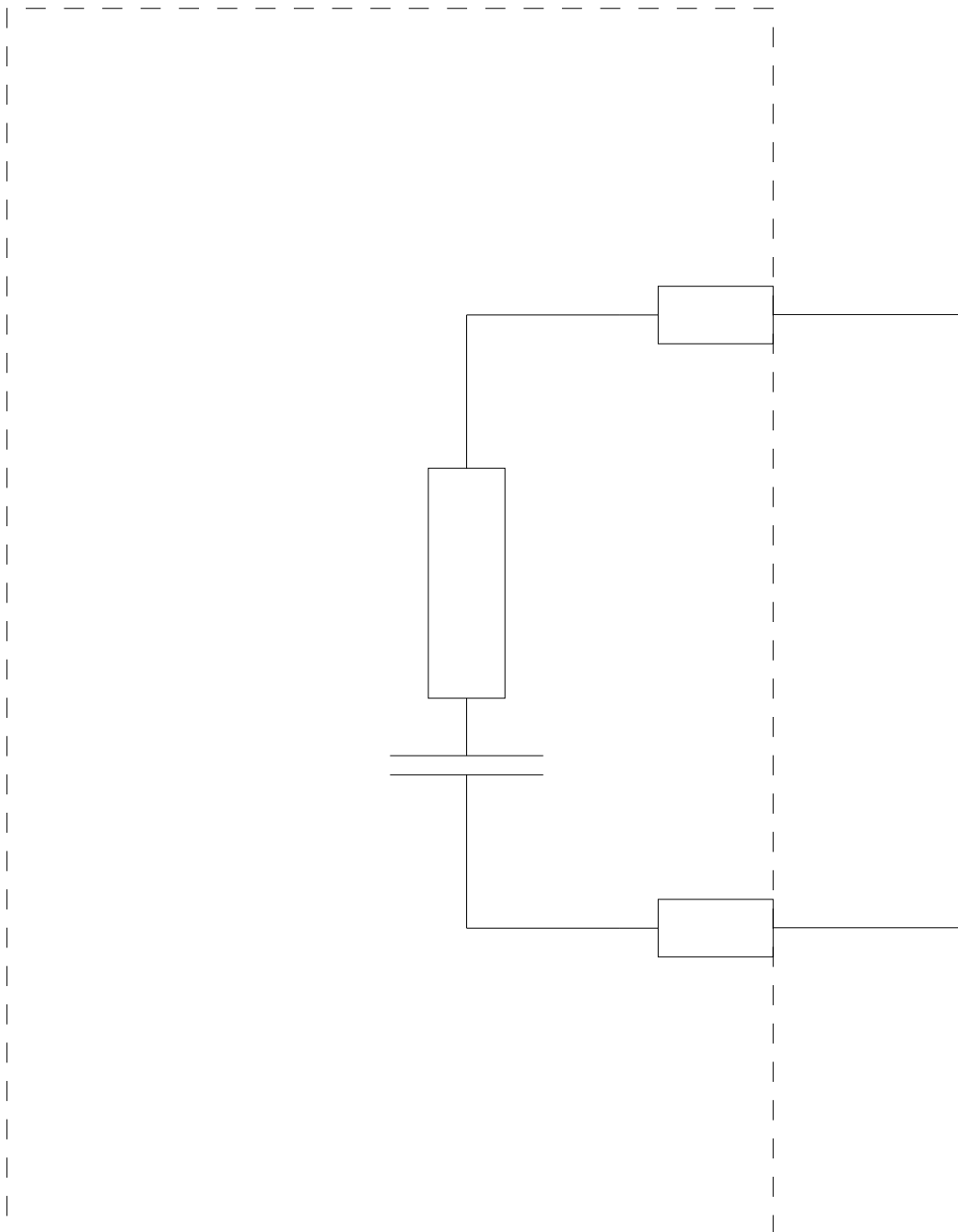
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2946-1CB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CB00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CB00&lang=de)





letzte Änderung:

22.12.2018