

RC-Glied, AC 127...240 V Überspannungsbegrenzer zum aufsetzen auf Schütze Baugröße 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	150
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>	V	250

- bei AC
  - bei 50 Hz Bemessungsanfangswert
  - bei 50 Hz Bemessungsendwert
  - bei 60 Hz Bemessungsendwert
  - bei 60 Hz Bemessungsanfangswert

V	127
V	240
V	240
V	127

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

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

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



CSA



UR



C-Tick



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

#### Schiffbau

#### sonstiges



ABS



BUREAU VERITAS



GL



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**

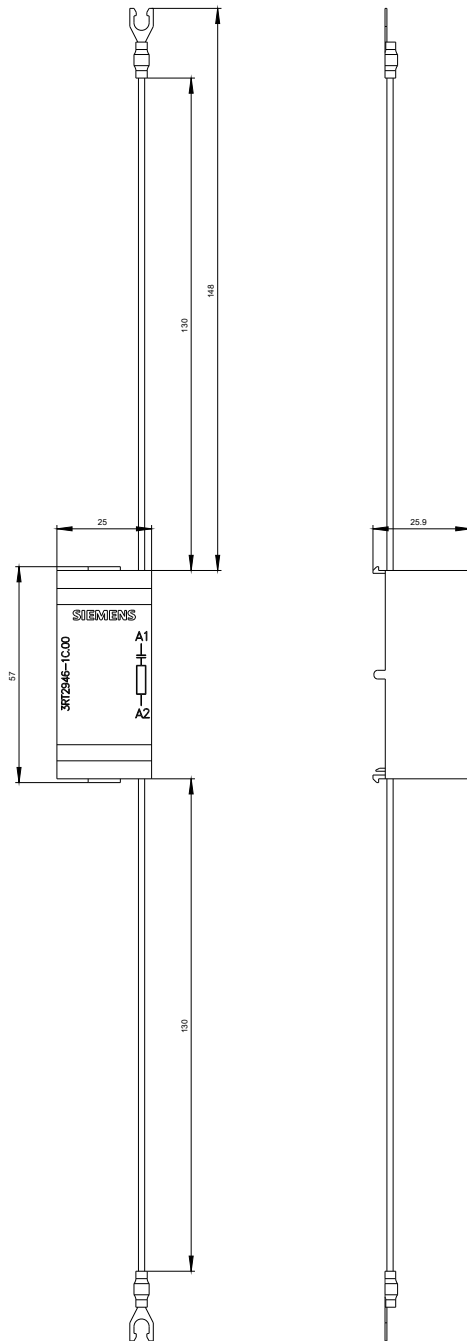
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2946-1CD00>

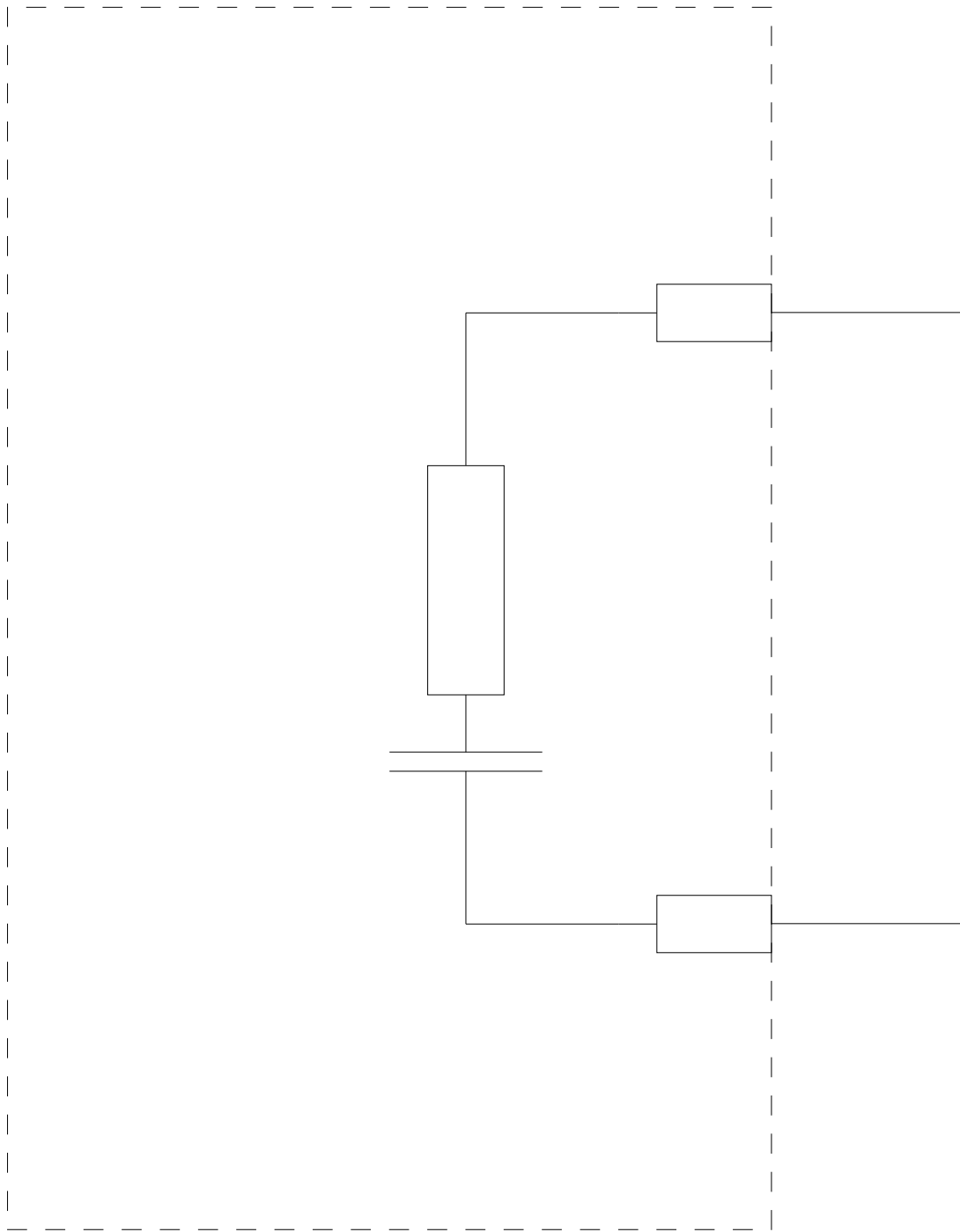
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2946-1CD00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CD00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CD00&lang=de)





letzte Änderung:

29.06.2018