

Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 24 ... 48 V,  
DC 24 ... 70 V, für Schütze Baugröße S2



## Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S2
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		RC-Glied
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

## Steuerstromkreis/ Ansteuerung

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC/DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei DC	V	24 ... 70
• bei AC		
— bei 50 Hz	V	24 ... 48
— bei 60 Hz	V	48 ... 24

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	30
Höhe	mm	30
Tiefe	mm	14,5

## Approbationen/ Zertifikate

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC	
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



CSA



UR



RCM



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
---------------------	-----------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



BUREAU VERITAS



PRS



RMRS

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2936-1CB00>

CAX-Online-Generator

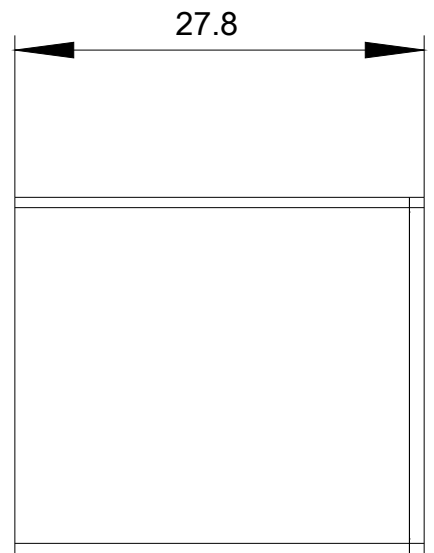
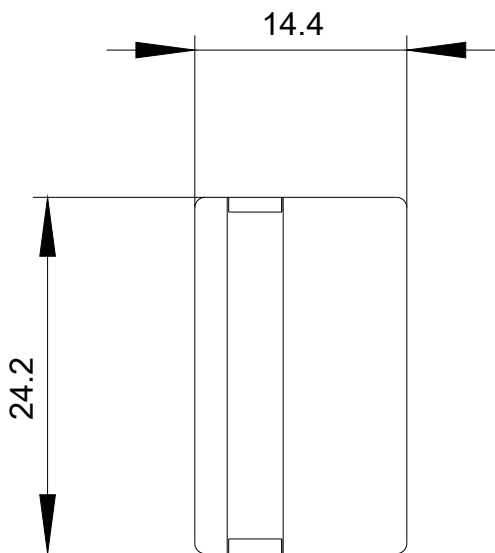
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2936-1CB00>

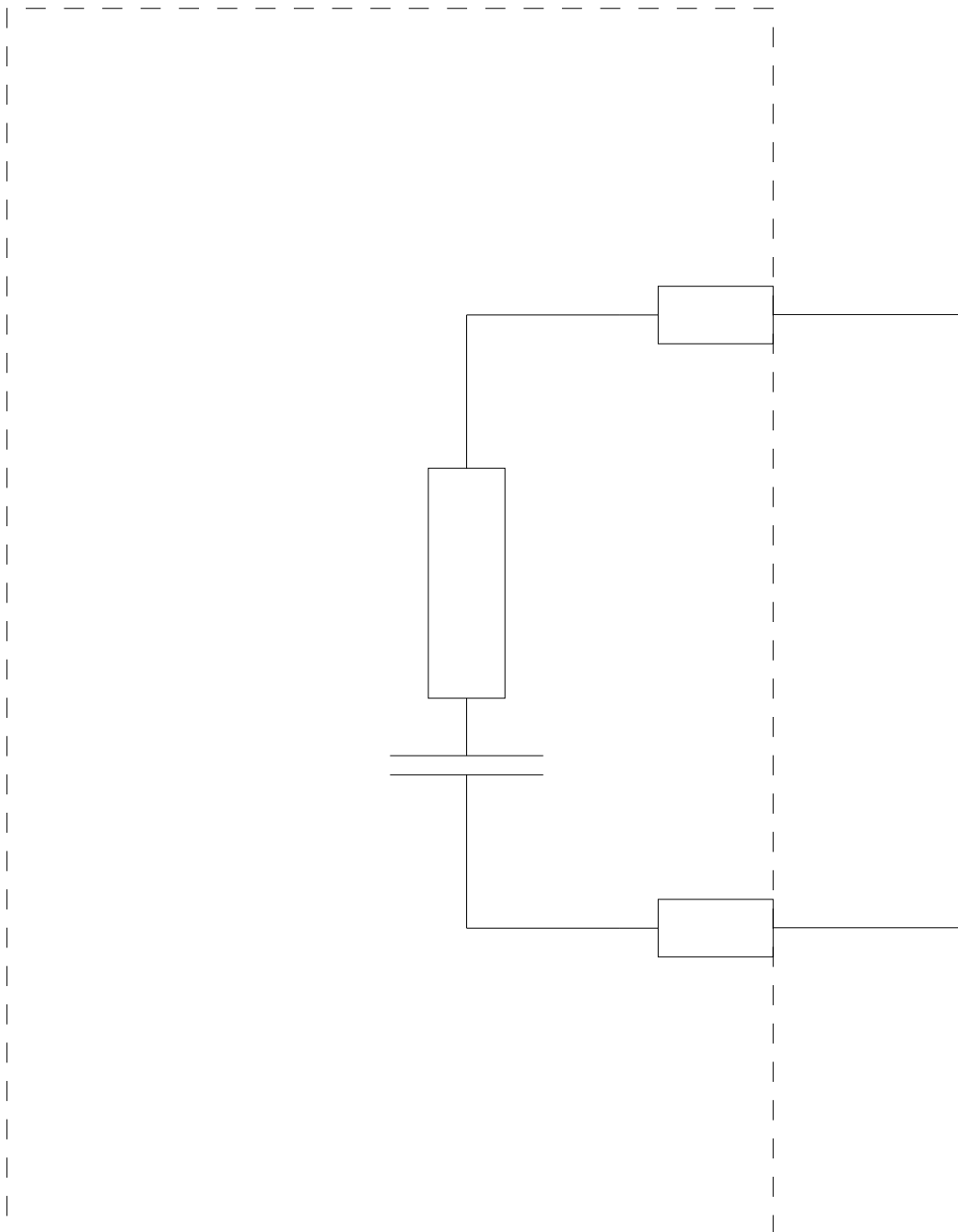
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2936-1CB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2936-1CB00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1CB00&lang=de)





letzte Änderung:

04.11.2020