

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"> während Lagerung 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-25 ... +60
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> 1 Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> 2 Bemessungswert 	Hz	60
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> bei DC 		
<ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert 	V	24
<ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsendwert 	V	70

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

V	24
V	48
V	48
V	24

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Breite	mm	25
Höhe	mm	55
Tiefe	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

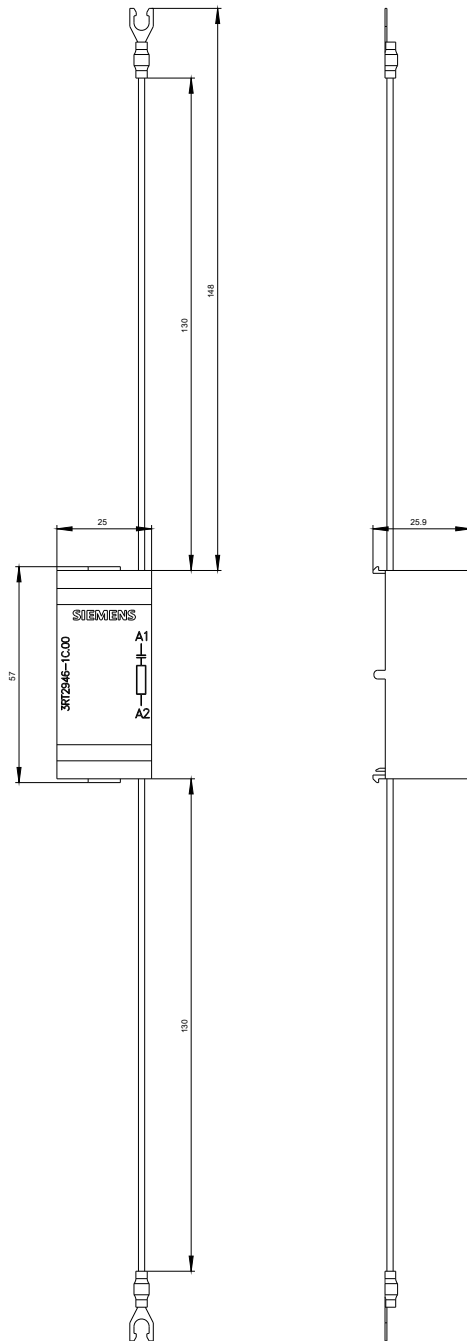
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2946-1CB00>

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





letzte Änderung:

29.06.2018