

Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 240 ... 400 V,
für Hilfs- und Motorschütze Baugröße S00



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S00
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC
Speisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung 1		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	240
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	400
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	400





— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert

V 240

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC				
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen			
 CSA	 UR	 EAC	 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Schiffbau



Schiffbau



[Bestätigungen](#)



Railway

[Schwingen / Schocken](#)

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

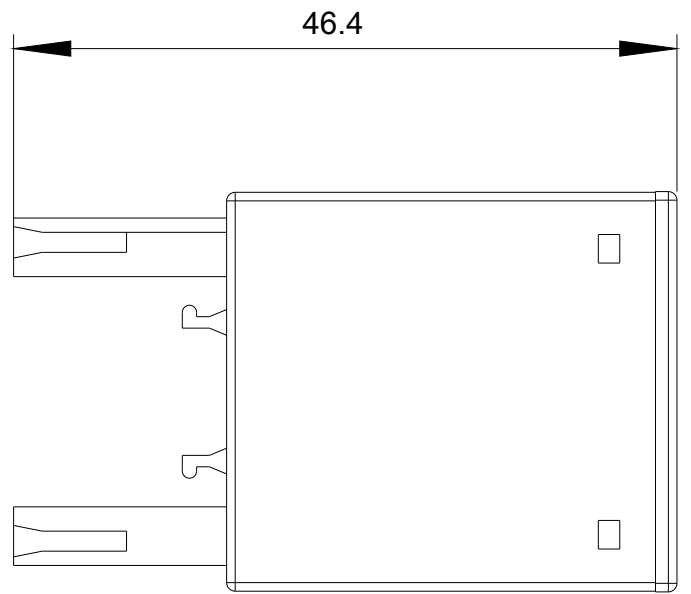
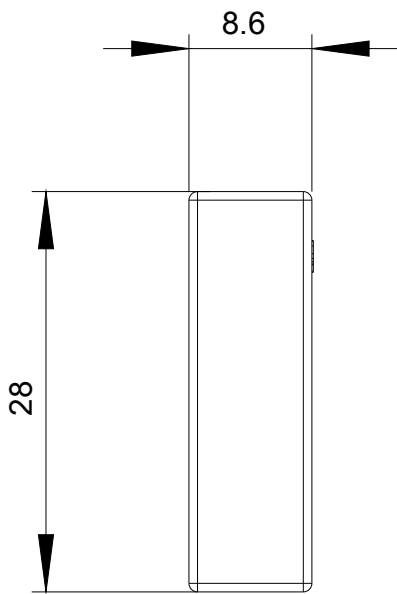
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-1CE00>

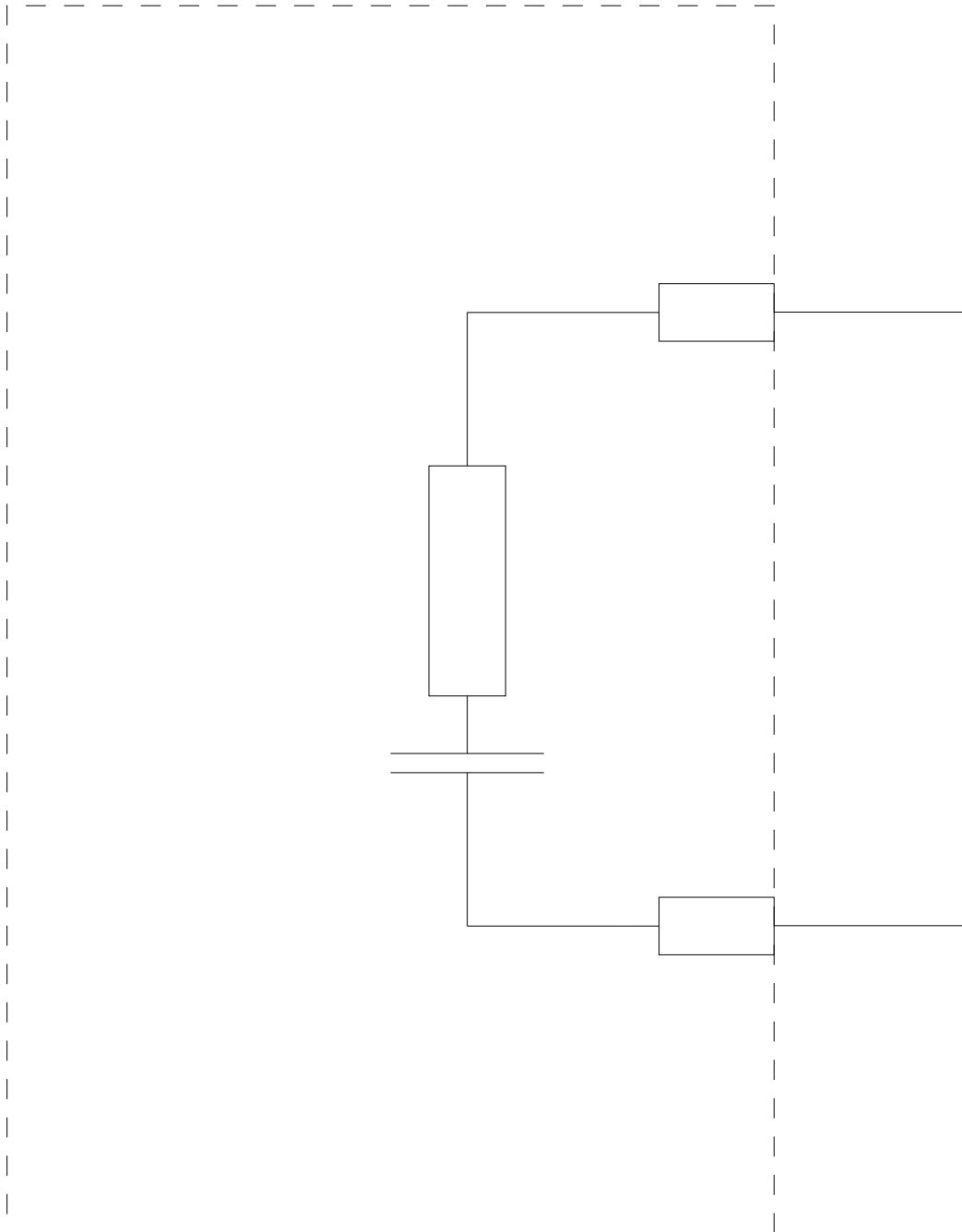
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1CE00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CE00&lang=de





letzte Änderung:

29.06.2018