



Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 400 ... 600 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 Steuerspeisespannung		AC	
Steuerspeisespannungsfrequenz			
• 1 Bemessungswert	Hz	50	
• 2 Bemessungswert	Hz	60	
Steuerspeisespannung 1			
• bei AC			
— bei 50 Hz	V	400 ... 600	
— bei 60 Hz	V	600 ... 400	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage		beliebig	
Befestigungsart		aufsteckbar	
Breite	mm	28	
Höhe	mm	46	
Tiefe	mm	9	
Approbationen/ Zertifikate			
Eignungsnachweis		CE / UL / CSA	
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
-----------------------	---------------------	--------------------



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)



[Schwingen / Schocken](#)

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=3RT2916-1CF00>

CAX-Online-Generator

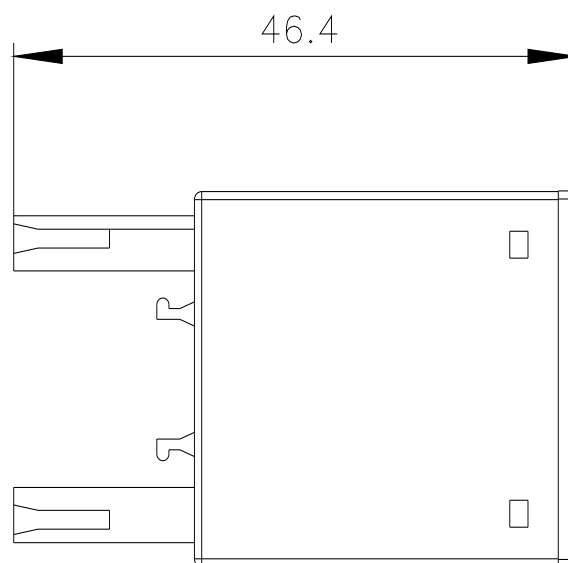
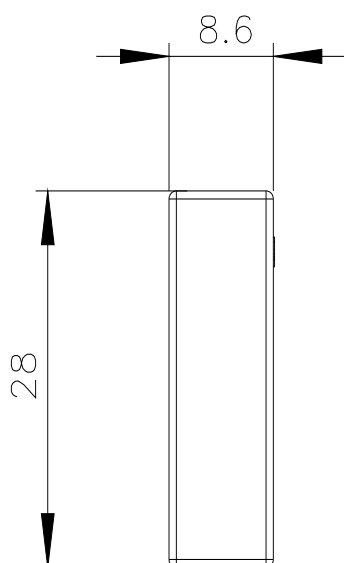
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2916-1CF00>

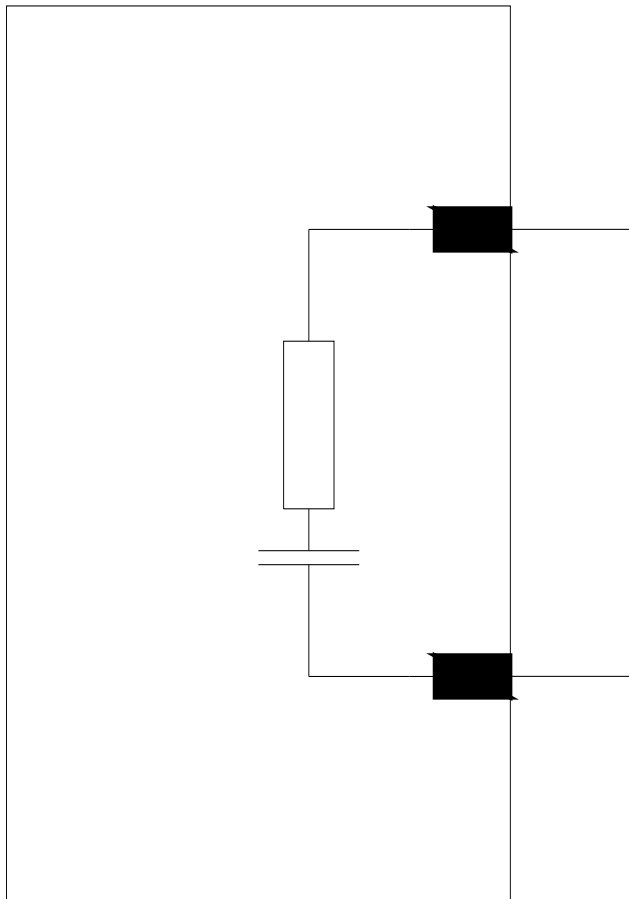
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1CF00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CF00&lang=de





letzte Änderung:

21.04.2021 