



UEBERSpannungsbegrenzer, RC-Glied,
AC 127...240V, DC 150...250V,
FUER HILFS- UND MOTORSCHUETZE BGR. S00,

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markennamen		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S00
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit 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:		
Art der Spannung / der Speisespannung		AC/DC
Frequenz der Speisespannung		
<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"> <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsanfangswert 	V	150
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsendwert 	V	250
<ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz / bei AC 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsanfangswert 	V	127
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> Bemessungsendwert 	V	240





- bei 60 Hz / bei AC
 - Bemessungsendwert
 - Bemessungsanfangswert

V	240
V	127

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Art der Befestigung		aufsteckbar
Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
   		spezielle Prüfbescheinigungen

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



Weitere Informationen:

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

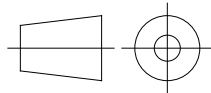
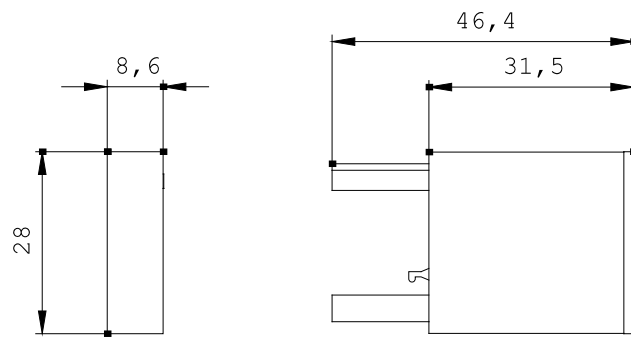
<http://www.siemens.com/cax>

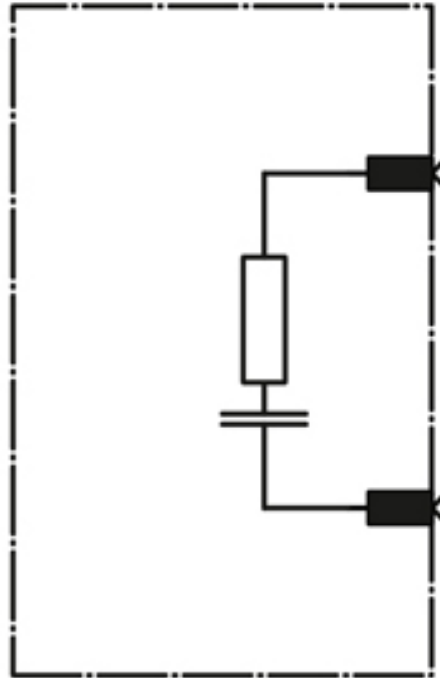
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT2916-1CD00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1CD00





letzte Änderung:

05.04.2013