



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		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

Steuerstromkreis:		
Art der Spannung / der Speisespannung		AC/DC
Frequenz der Speisespannung		
• 1 / Bemessungswert	Hz	50
• 2 / Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung / 1		
• bei DC		
• Bemessungsanfangswert	V	150
• Bemessungsendwert	V	250
• bei 50 Hz / bei AC		
• Bemessungsanfangswert	V	127
• Bemessungsendwert	V	240

- bei 60 Hz / bei AC
 - Bemessungswert
 - 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	Prüfbescheinigungen	



[ROSTEST](#)



[Hersteller](#)

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



[Hersteller](#)



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

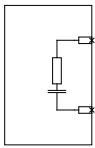
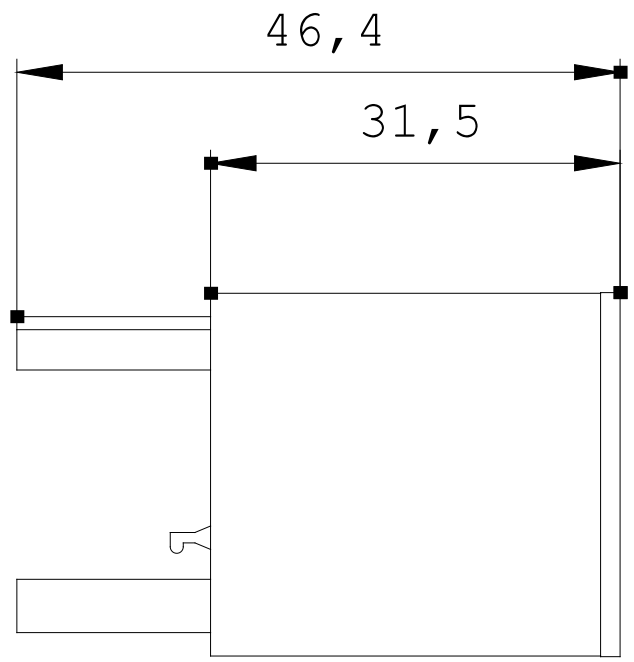
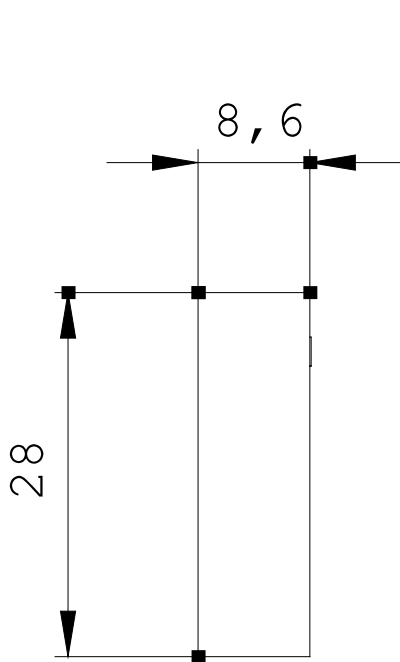
<http://www.siemens.com/cax>

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:

06.02.2012