

ÜBERSpannungsbegrenzer, Varistor mit LED, AC 127...240V, DC 70...150V FÜR HILFS- UND MOTORSchÜETZE BGR. S00,



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S00
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit Varistor
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC/DC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	70
— Bemessungsendwert	V	150
• bei AC		





— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	127
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	127

#### 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	Schiffbau
	 UL	 EG-Konf.	 ABS
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

#### Schiffbau

 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS	 RINA
---	--	---	--	--	---

Schiffbau	sonstiges	Railway
 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Schwingen/Schocke</a> <u>n</u>
	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	 VDE

#### 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

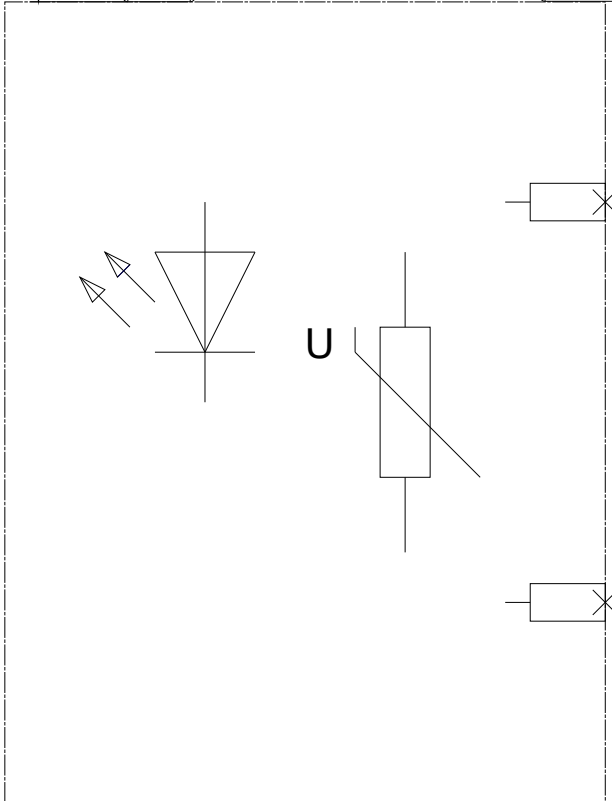
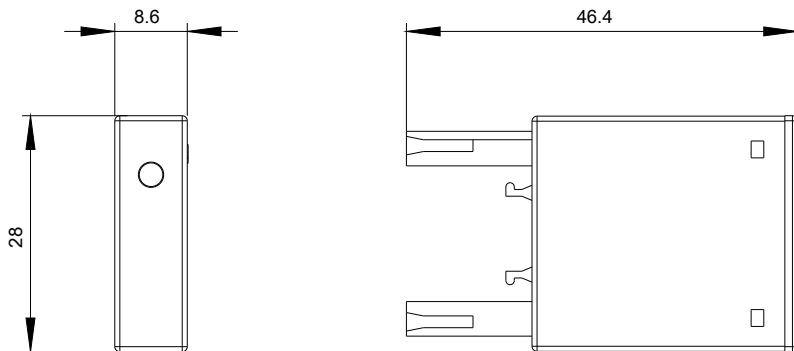
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT29161JL00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT29161JL00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT29161JL00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT29161JL00&lang=de)



letzte Änderung:

12.05.2016