

Überspannungsbegrenzer, Varistor, AC 240 ... 400 V,
für Motorschütze Baugröße S0



Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S0
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor
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:		
Spannungsart der Speisespannung		AC
Speisespannungsfrequenz		
<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 AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert 	V	240
<ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsendwert 	V	400
<ul style="list-style-type: none"> — bei 60 Hz Bemessungsendwert 	V	400

— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert





V 240

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	30
Höhe	mm	19
Tiefe	mm	12

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

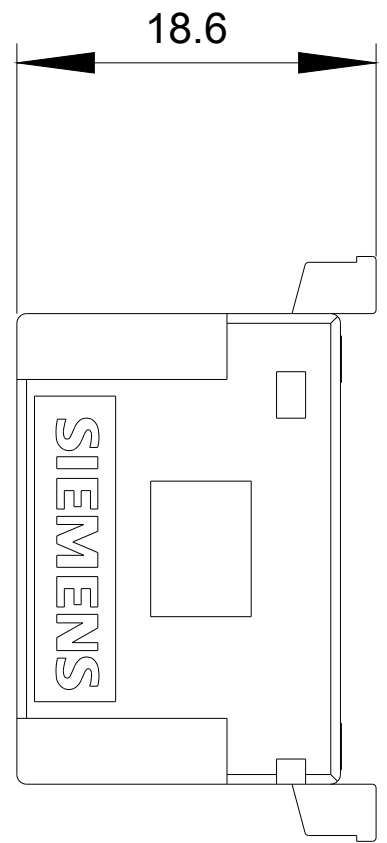
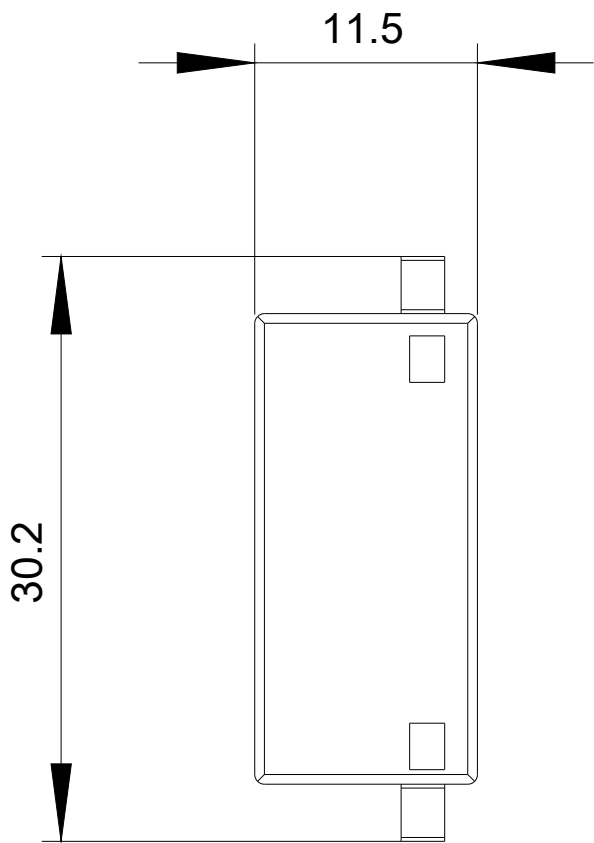
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2926-1BE00>

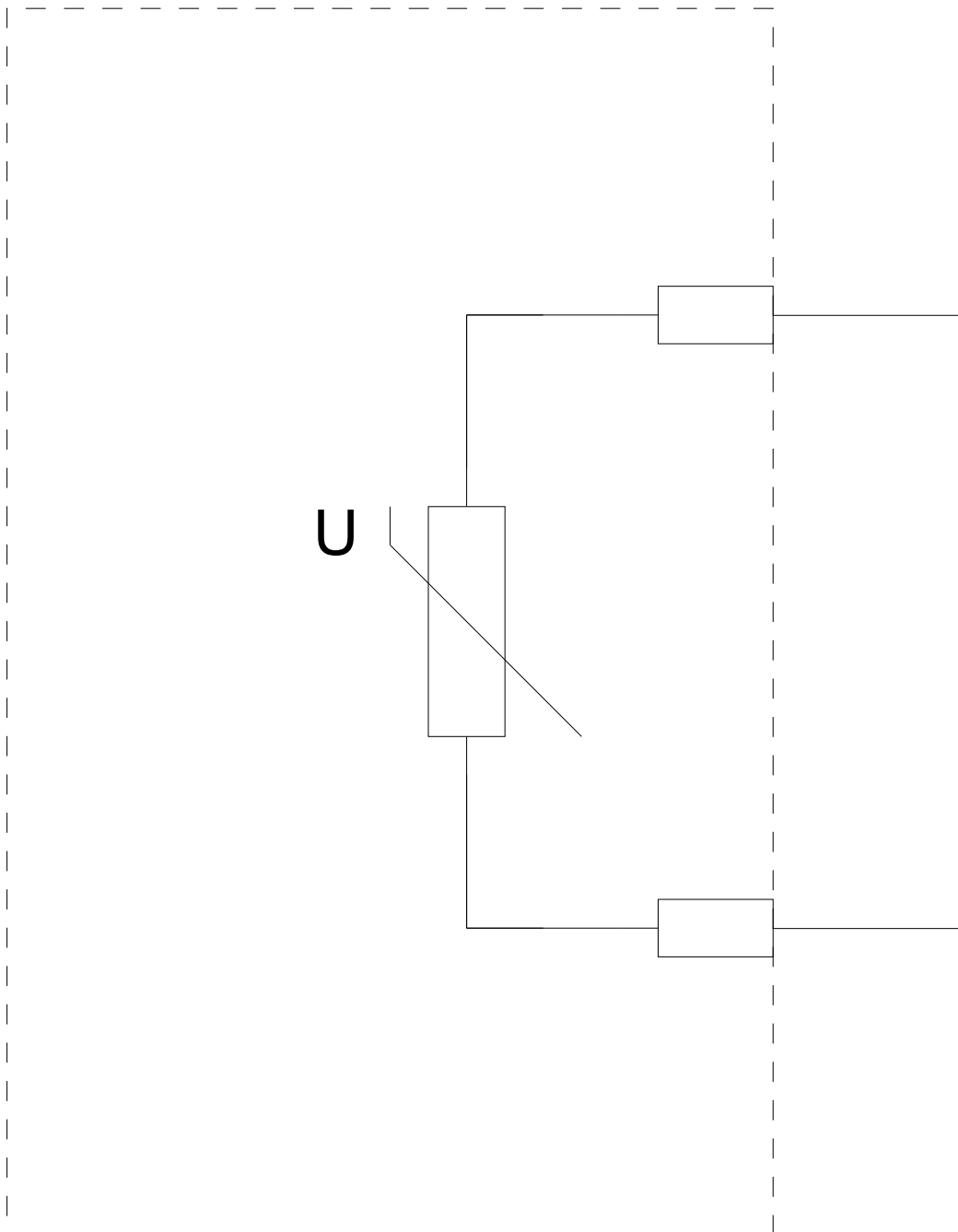
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2926-1BE00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-1BE00&lang=de





letzte Änderung:

29.06.2018