



Abbildung ähnlich

Varistor AC 127...240 V, DC 150...250 V
 Überspannungsbegrenzer zum Aufsetzen an Schütze
 Baugröße S00 !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS
 3RT2 Präferierte Nachfolgetype ist >>3RT2916-1BD00<<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S00
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor
Steuerstromkreis/ Ansteuerung		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC	V	150 ... 250
• bei AC		
— bei 50 Hz	V	127 ... 240
— bei 60 Hz	V	240 ... 127
Approbationen/ Zertifikate		
Eignungsnachweis		CE / UL / CSA
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges			
spezielle Prüfbescheinigungen					Bestätigungen
sonstiges	Railway				

[Sonstige](#)

[spezielle Prüf-
scheinigungen](#)

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=3RT1916-1BD00>

CAX-Online-Generator

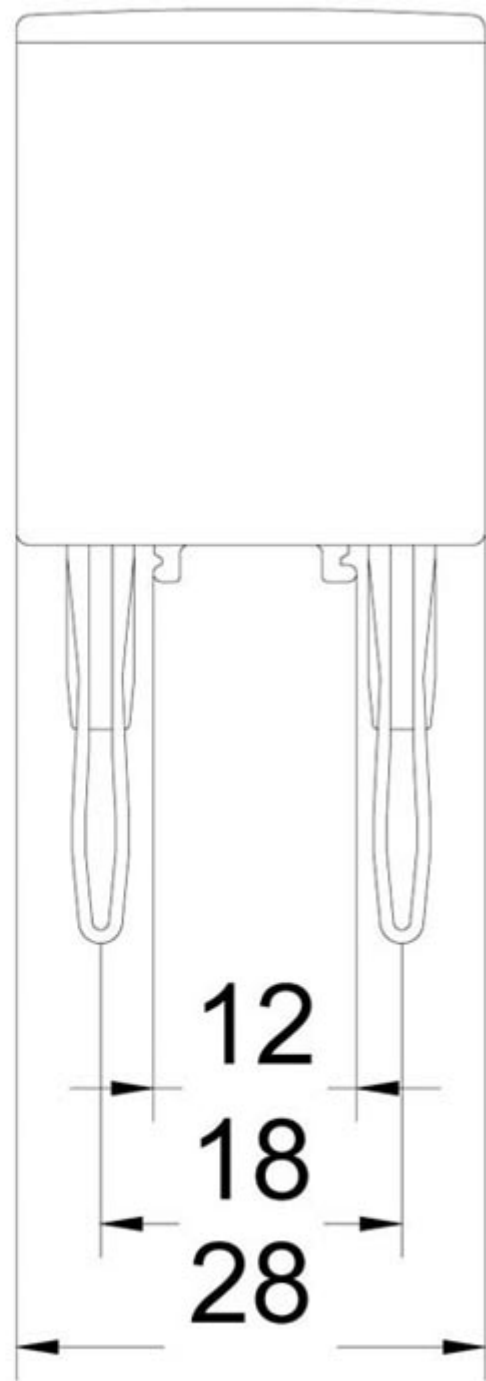
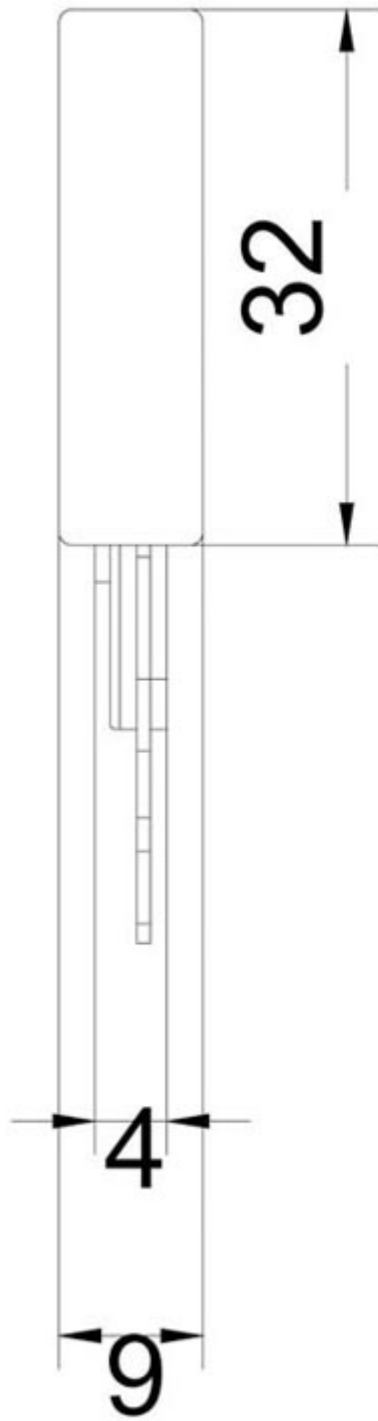
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1916-1BD00>

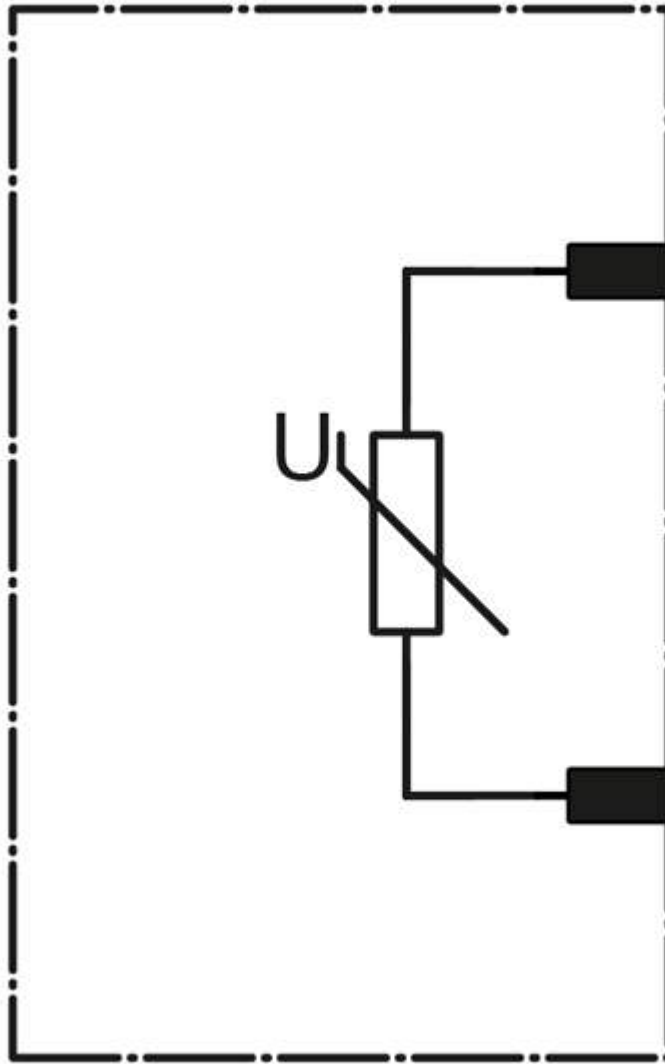
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-1BD00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1916-1BD00&lang=de





letzte Änderung:

07.01.2021 