

Überspannungsbegrenzung / RC-Glied für Schütze mit Federzug- Technik Baugröße S6 / S10 / S12 für US = AC 127...240 V, / DC 150...250 V






Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied


Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bemessungswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Bemessungswert 	Hz	60
Steuerspeisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert 	V	150 250 127 240 240 127

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>	 ABS

Schiffbau					
 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS	 RINA

Schiffbau	sonstiges		
 RMRS	Umweltbestätigung	Bestätigungen	sonstig

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=3RT1956-1CD02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1956-1CD02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CD02&lang=de

letzte Änderung:

24.10.2016