

Überspannungsbegrenzer, Varistor, AC48 ... 127V, DC 70 ... 150V, für Schütze Baugröße S2, S3



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S2, S3
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/DC
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 DC 		
<ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert 	V	70
<ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsendwert 	V	150






- bei AC
 - bei 50 Hz Bemessungsanfangswert
 - bei 50 Hz Bemessungsendwert
 - bei 60 Hz Bemessungsendwert
 - bei 60 Hz Bemessungsanfangswert





V	48
V	127
V	127
V	48

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	30
Höhe	mm	30
Tiefe	mm	14,5

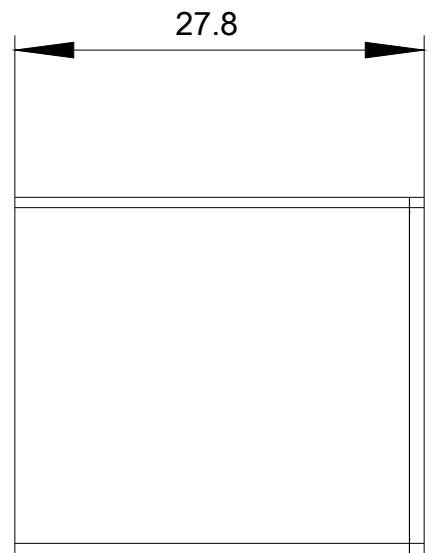
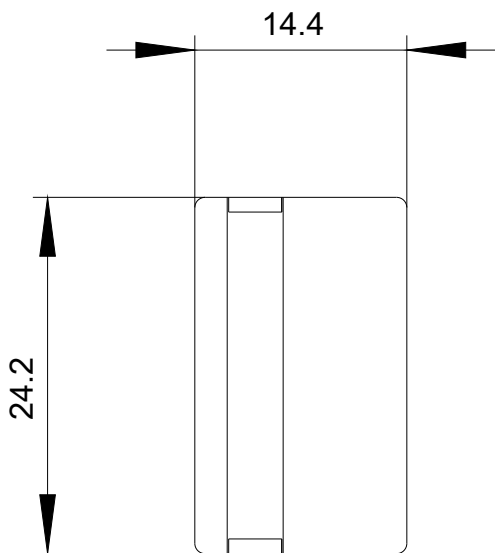
Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UR	 EAC	 EG-Konf.
		Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis	 ABS

Schiffbau	sonstiges
 BUREAU VERITAS	 GL
 LRS	 RMRS
	Bestätigungen

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=3RT2936-1BC00>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2936-1BC00>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1BC00&lang=de





letzte Änderung:

29.06.2018