

Varistor mit LED AC 24...48 V, DC 12...24 V  
 Überspannungsbegrenzer zum Aufsetzen an Schütze  
 Baugröße S00

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
Speisespannung 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul> </li> <li>• bei AC                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> </ul> </li> </ul>	V	12 24 24 48 48 24

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### Schiffbau



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[sonstig](#)

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

### 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=3RT1916-1JJ00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-1JJ00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1916-1JJ00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1916-1JJ00&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2017