

Varistor, AC 240...400 V Überspannungsbegrenzer zum Aufsetzen an Schütze Baugröße S00

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit Varistor

**Steuerstromkreis/ Ansteuerung:**

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	240
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	400
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	400
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	240

**Approbationen/ Zertifikate:**

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



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### Schiffbau



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



[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)



[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=3RT1916-1BE00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1916-1BE00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1916-1BE00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1916-1BE00&lang=de)

letzte Änderung:

27.03.2017