

Überspannungsbegrenzer RC-Glied zum Aufschnappen  
AC 127-240 V für Schütze Baugröße 3...6





### Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung	Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit RC-Glied

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	150
— Bemessungsendwert	V	250
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	127
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	127

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UR	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

### sonstiges

[Sonstige](#)

[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=3TX7462-3T>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7462-3T>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7462-3T&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7462-3T&lang=de)

letzte Änderung:

15.02.2019