

Überspannungsbegrenzer RC-Glied zum Aufschnappen  
AC 400-600 V für Schütze Baugröße 3...6







Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit RC-Glied

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	400
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	600
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	600
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	400

Approbationen/ Zertifikate:

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

sonstiges
<a href="#">Bestätigungen</a>

### 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=3TX7462-3V>

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

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

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

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

letzte Änderung:

02.07.2018