

Überspannungsbegrenzer RC-Glied mit  
Leitungsabstandshalter AC 24-48 V / DC 24-70 V zum  
Anbau an Spulenklemme für Schütze Baugröße S0-S2



Allgemeine technische Daten:

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

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>		AC/DC
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung 1</b>		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	24
— Bemessungsendwert	V	70
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	24
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	48
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	24

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 CSA  UR  EAC	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <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&mfb=3TX7402-3R>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7402-3R>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TX7402-3R&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TX7402-3R&lang=de)

letzte Änderung:

15.02.2019