

Überspannungsbegrenzer RC-Glied zum Aufschnappen  
AC 48-127 V / DC 70-150 V für Schütze Baugröße 8-12,  
AC-Betätigung Baugröße 3-6, DC-Betätigung

### Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung	Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit RC-Glied

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	70
— Bemessungsendwert	V	150
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	48
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	48

### Approbationen/ Zertifikate:

#### allgemeine Produktzulassung

#### sonstiges



[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=3TX7522-3S>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7522-3S>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7522-3S&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7522-3S&lang=de)

letzte Änderung:

02.07.2018