

Überspannungsbegrenzer RC-Glied AC 48-127 V für Schütze Baugröße S0-S2



Produktkategorie	Überspannungsbegrenzer	
Produkt-Bezeichnung	RC-Glied	
Allgemeine technische Daten		
Eignungsnachweis	CE / UL / CSA	
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC	
Steuerspeisespannung 1 bei AC	48 ... 127 V	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz • bei 60 Hz 	48 ... 127 V	
Steuerspeisespannungsfrequenz	50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bemessungswert • 2 Bemessungswert 	60 Hz	
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	RC-Glied	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	-40 ... +80 °C	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3TX7402-2B>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TX7402-2B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7402-2B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7402-2B&lang=de

