



Abbildung ähnlich

Überspannungsbegrenzer RC-Glied zum Aufschnappen AC 400-600 V für Schütze Baugröße 8...12

Produktkategorie	Überspannungsbegrenzer	
Produkt-Bezeichnung	RC-Glied	
Allgemeine technische Daten		
Eignungsnachweis	CE / UL / CSA	
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC	
Steuerspeisespannung 1 bei AC		
• bei 50 Hz	400 ... 600 V	
• bei 60 Hz	400 ... 600 V	
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	50 Hz	
• 2 Bemessungswert	60 Hz	
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	RC-Glied	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 ... +55 °C	
• während Lagerung	-40 ... +80 °C	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[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=3TX7522-3V>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TX7522-3V>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7522-3V&lang=de

letzte Änderung:

28.10.2023 