



Überspannungsbegrenzer Varistor zum Aufkleben AC 240-400 V für Schütze
Baugröße 3...12

Produktkategorie	Überspannungsbegrenzer	
Produkt-Bezeichnung	Varistor	
Allgemeine technische Daten		
Eignungsnachweis	CE / UL / CSA	
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC	
Steuerspeisespannung 1 bei AC	<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz 240 ... 400 V • bei 60 Hz 240 ... 400 V 	
Steuerspeisespannungsfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bemessungswert 50 Hz • 2 Bemessungswert 60 Hz 	
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	Varistor	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb -25 ... +55 °C • während Lagerung -40 ... +80 °C 	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Sonstige

[Konformitätserklärung](#)

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

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=3TX7462-3K>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TX7462-3K>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7462-3K&lang=de

letzte Änderung:

28.10.2023 