



Bezpiecznik przepięciowy Warystor do przełączania na tryb oszczędnościowy DC DC 127-250 V do styczników o wielkości 12 i 14

kategoria produktu	Bezpiecznik przepięciowy
oznaczenie produktu	Warystor
oznaczenie typu produktu	3TX7
możliwość zastosowania	do styczników 3TF6

Ogólne dane techniczne	
świadczenie kwalifikacyjne	CE / UL / CSA
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	07/01/2006
Waga netto na jedn.	0,087 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa	150 ... 250 V
Wykonanie tłumika przepięć	Warystor

Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +55 °C -40 ... +80 °C

Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Confirmations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3TX7572-3J>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7572-3J>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TX7572-3J>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7572-3J&lang=en



