

Bezpiecznik przepięciowy Warystor z uchwytem dystansowym przewodów AC 400-600 V do montażu w zacisku cewki do styczników o wielkości S0-S2



kategoria produktu	Bezpiecznik przepięciowy	
oznaczenie produktu	Warystor	
oznaczenie typu produktu	3TX7	
możliwość zastosowania	do 3TH4	
<b>Ogólne dane techniczne</b>		
świadczenie kwalifikacyjne	CE / UL / CSA	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	03/01/2017	
Waga netto na jedn.	0,023 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC	
zasilające napięcie sterujące przy AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 50 Hz wartość znamionowa 400 ... 600 V</li> <li>• przy 60 Hz wartość znamionowa 400 ... 600 V</li> </ul>	
Częstotliwość napięcia sterującego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 wartość znamionowa 50 Hz</li> <li>• 2 wartość znamionowa 60 Hz</li> </ul>	
Wykonanie tłumika przepięć	Warystor	
<b>Warunki środowiska</b>		
temperatura otoczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy -25 ... +55 °C</li> <li>• podczas magazynowania -40 ... +80 °C</li> </ul>	
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



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=3TX7402-3L>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7402-3L>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TX7402-3L>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7402-3L&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7402-3L&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 