

limitatore di sovratensione componente RC con distanziatori per cavi AC 48 ... 127 V / DC 70 ... 150 V per il montaggio sul morsetto della bobina per contattori grandezza costruttiva S0-S2 3TF40 ... 45, 3TF3, 3TH3, 3TH4 e 3TC44



categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione	
denominazione del prodotto	Elemento RC	
designazione del tipo di prodotto	3TX7	
idoneità all'impiego	per 3TH4	
Dati tecnici generali		
certificato di idoneità	CE / UL / CSA	
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017	
Peso netto per UQ	0,024 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC	
tensione di alimentazione di comando con AC	<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale 48 ... 127 V a 60 Hz valore nominale 48 ... 127 V 	
frequenza della tensione di alimentazione comando	<ul style="list-style-type: none"> 1 valore nominale 50 Hz 2 valore nominale 60 Hz 	
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	70 ... 150 V	
esecuzione del limitatore di sovratensione	Gruppo RC	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio -25 ... +55 °C durante l'immagazzinaggio -40 ... +80 °C 	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TX7402-3S>

Generatore CAx online

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7402-3S&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 