



Figura simile

limitatore di sovratensione componente RC per il montaggio a scatto AC 240 ... 400 V per contattori grandezza costruttiva 8 ... 12

categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione	
denominazione del prodotto	Elemento RC	
designazione del tipo di prodotto	3TX7	
<b>Dati tecnici generali</b>		
certificato di idoneità	CE / UL / CSA	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006	
Peso netto per UQ	0,096 kg	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC	
tensione di alimentazione di comando con AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz valore nominale 240 ... 400 V</li> <li>a 60 Hz valore nominale 240 ... 400 V</li> </ul>	
frequenza della tensione di alimentazione comando	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 valore nominale 50 Hz</li> <li>2 valore nominale 60 Hz</li> </ul>	
esecuzione del limitatore di sovratensione	Gruppo RC	
<b>Condizioni ambientali</b>		
temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio -25 ... +55 °C</li> <li>durante l'immagazzinaggio -40 ... +80 °C</li> </ul>	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[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=3TX7522-3U>

#### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7522-3U>

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

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

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

Ultima modifica:

02/04/2025 