



Figura simile

limitatore di sovratensione componente RC per il montaggio a scatto AC 240 ... 400 V per contattori grandezza costruttiva 3 ... 6

categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione
denominazione del prodotto	Elemento RC
designazione del tipo di prodotto	3TX7
idoneità all'impiego	per contattori 3T.4, 3T.5
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	0,091 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	240 ... 400 V
• a 60 Hz valore nominale	240 ... 400 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
esecuzione del limitatore di sovratensione	Gruppo RC
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C

Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other

[Environmental Confirmations](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Declaration of Conformity](#)



[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=3TX7462-3U>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7462-3U>

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

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

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=3TX7462-3U&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 