



limitatore di sovratensione varistore AC/DC 110 V per contattori grandezza costruttiva 12

categoria del prodotto	Limitatore di sovratensione		
denominazione del prodotto	Varistore		
designazione del tipo di prodotto	3TX2		
idoneità all'impiego	per contattori 3T.7		
Dati tecnici generali			
certificato di idoneità	CE / UL / CSA		
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006		
Peso netto per UQ	0,01 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 110 V a 60 Hz valore nominale 110 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	110 V		
esecuzione del limitatore di sovratensione	Varistore		
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](#)



[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=3TX2746-2G>
 Generatore CAx online
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX2746-2G>
 Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TX2746-2G>

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=3TX2746-2G&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 