

limiteur de surtension Circuit RC à encliqueter AC 127-240 V / DC 150-250 V pour contacteurs Taille 8-12, actionnement CA Taille 3-6, circuit de commande DC

Caractéristiques techniques générales:

Désignation du produit		limiteur de surtension
Type du limiteur de surtension		à circuit RC

Circuit de commande/ Commande:

Type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC/DC
Fréquence de la tension d'alimentation de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Valeur assignée 	Hz	60
Tension d'alimentation de commande 1		
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC <ul style="list-style-type: none"> — Valeur initiale assignée — Valeur finale assignée • pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur initiale assignée — pour 50 Hz Valeur finale assignée — pour 60 Hz Valeur finale assignée — pour 60 Hz Valeur initiale assignée 	V	150 250 127 240 240 127

Certificats/ homologations:

General Product Approval

other



[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TX7522-3T>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TX7522-3T&lang=en

dernière modification :

15-10-2019