



Limiteur de surtension, Circuit RC, AC 127 ... 240V DC 150 ... 250V pour contacteurs Taille S2

Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		limiteur de surtension
taille du contacteur		S2
version du limiteur de surtension		Circuit RC
température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> à l'entreposage 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> en service 	°C	-25 ... +60
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 DC 	V	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> pour AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — pour 60 Hz 	V	240 ... 127
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage		au choix
type de fixation		emboîtable
largeur	mm	30
hauteur	mm	30
profondeur	mm	14,5
Certificats/ homologations		
certificat d'aptitude		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

other

Railway

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[Vibration and Shock](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2936-1CD00>

Générateur CAx en ligne

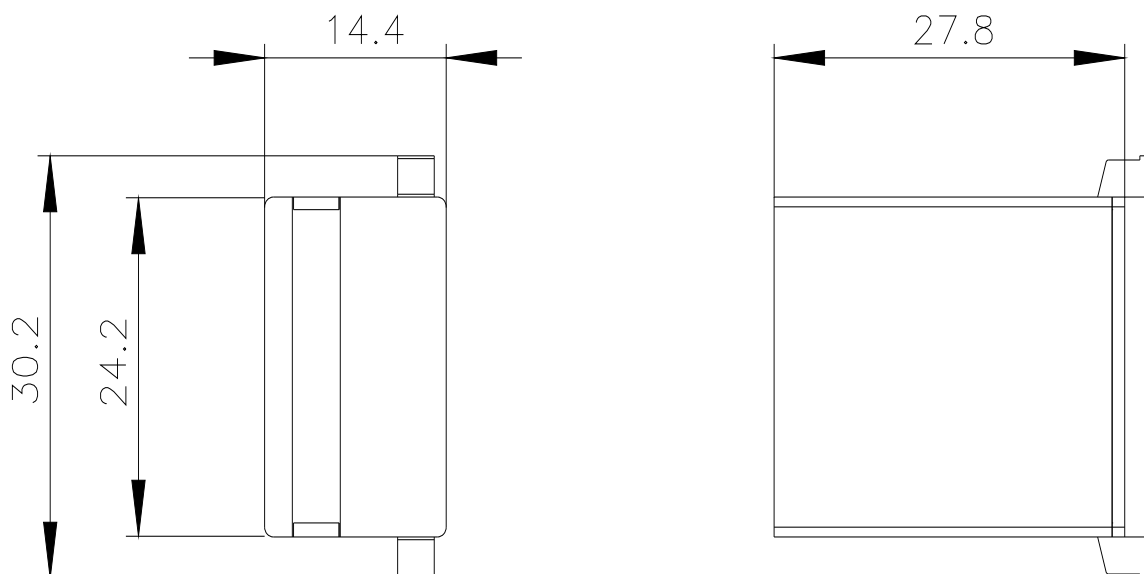
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1CD00>

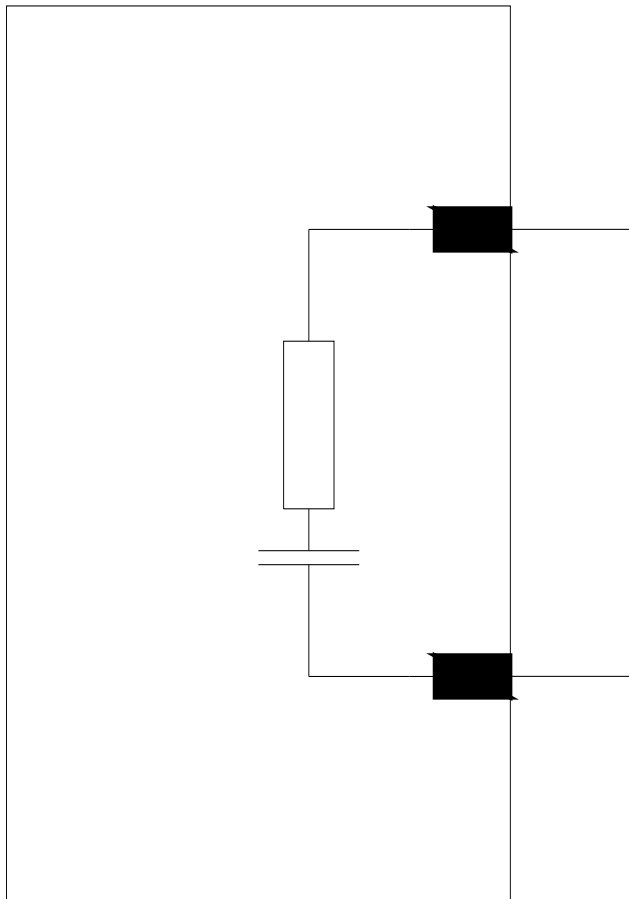
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2936-1CD00>

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?mlfb=3RT2936-1CD00&lang=en





dernière modification :

21/04/2021 