



Circuit RC, 24 ... 48 V CA, 24 ... 70 V CC limiteur de surtension, à enficher sur des contacteurs tailles S2 et S3 !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2936-1CB00<<

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales		
Nom de marque produit		SIRIUS
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 	V	24 ... 70
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 		
<ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz 	V	24 ... 48
<ul style="list-style-type: none"> — pour 60 Hz 	V	48 ... 24
Certificats/ homologations		

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1936-1CB00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1936-1CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1936-1CB00>

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=3RT1936-1CB00&lang=en

dernière modification :

19-08-2020