



Circuit RC, 240 V...400 V CA limiteur de surtension à enficher sur des contacteurs tailles S2 et S3 !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2936-1CE00<<

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
Fréquence de la tension d'alimentation de commande		
• 1 Valeur assignée	Hz	50
• 2 Valeur assignée	Hz	60
Tension d'alimentation de commande 1		
• pour CA		
— pour 50 Hz	V	240 ... 400
— pour 60 Hz	V	400 ... 240
Certificats/ homologations		

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



CSA



UR



RCM

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



PRS



RINA



RMRS

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=3RT1936-1CE00>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1936-1CE00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1936-1CE00>

**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=3RT1936-1CE00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1936-1CE00&lang=en)

dernière modification :

19-08-2020