

limiteur de surtension (circuit RC) pour 3RT1 S6, S10, S12 avec borne à vis (entraînement) 240...420 V CA



### 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		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Valeur assignée</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Valeur assignée</li> </ul>	Hz	60
Tension d'alimentation de commande 1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA           <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz</li> <li>— pour 60 Hz</li> </ul> </li> </ul>	V	240 ... 400
	V	400 ... 240

### 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](#)



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=3RT1956-1CE00>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1956-1CE00>

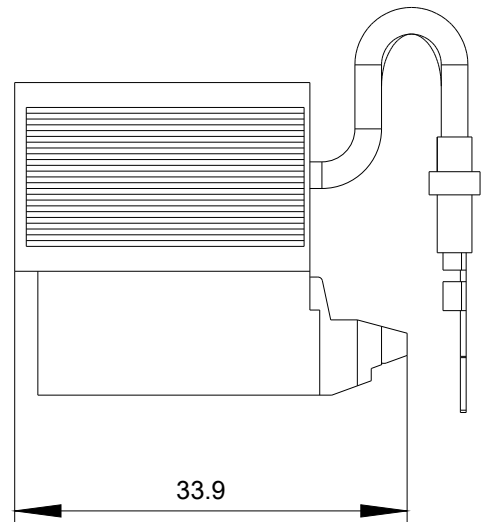
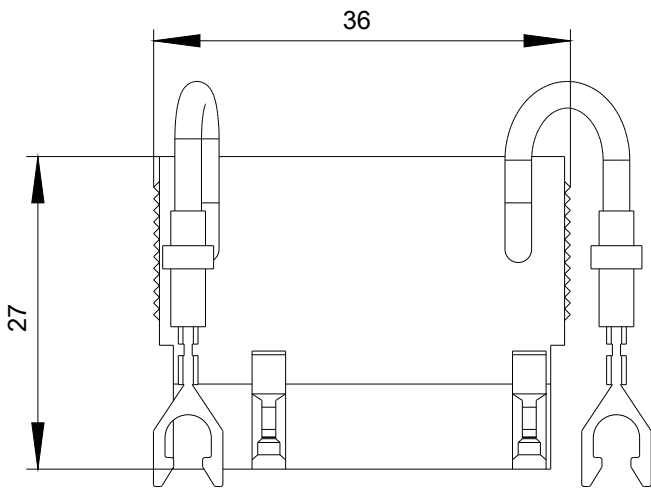
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

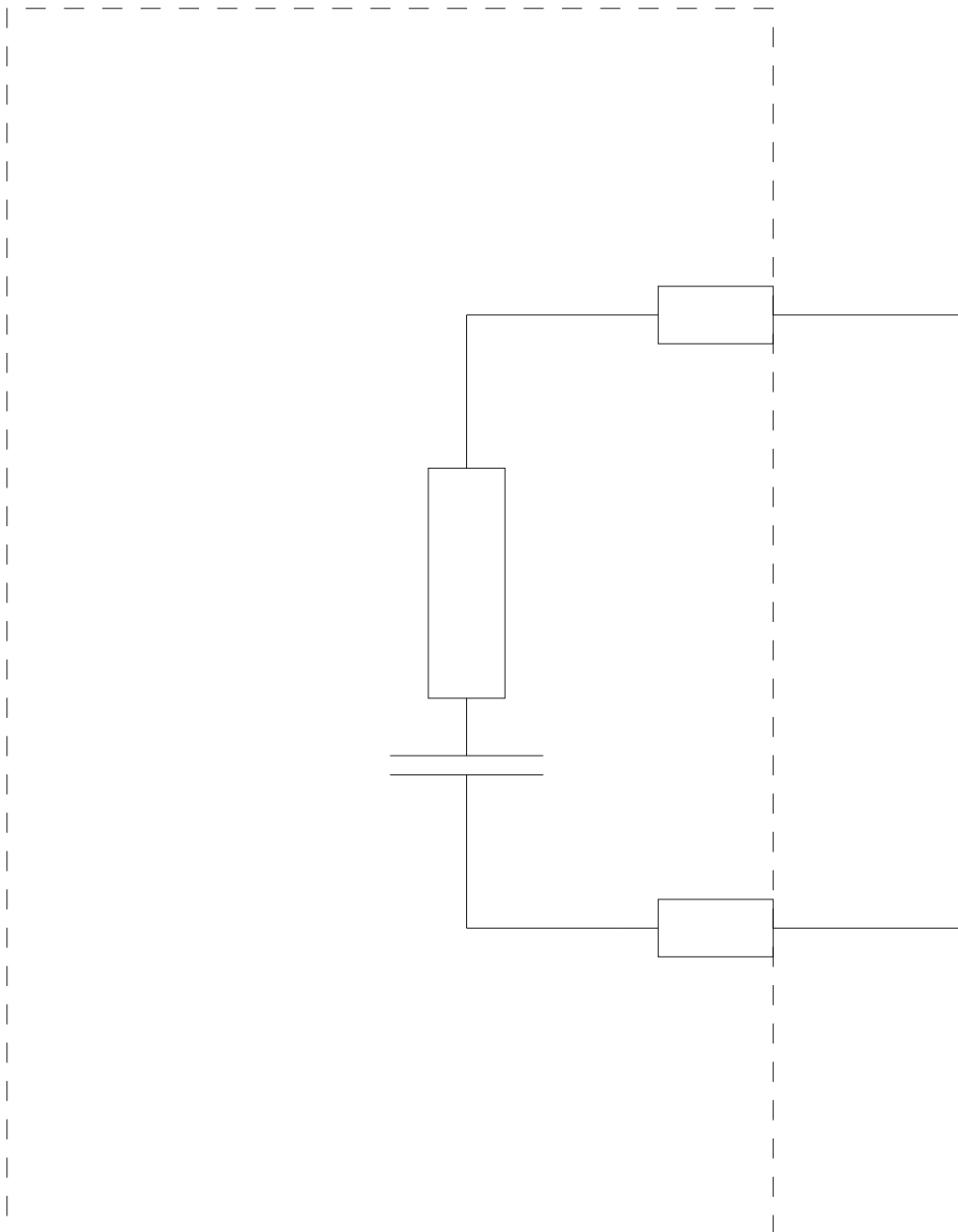
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1956-1CE00>

**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=3RT1956-1CE00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CE00&lang=en)





dernière modification :

19-08-2020