

varistance, 127 ... 240 V CA, 150 ... 250 V CC limiteur de surtension, pour montage sur contacteurs taille S0...S3 !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2



Caractéristiques techniques générales

Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		limiteur de surtension
Taille du contacteur		S0
Type du limiteur de surtension		à varistance

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	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA 		
<ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — pour 60 Hz 	V	240 ... 127

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		Miscellaneous	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=3RT1926-1BD00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-1BD00>

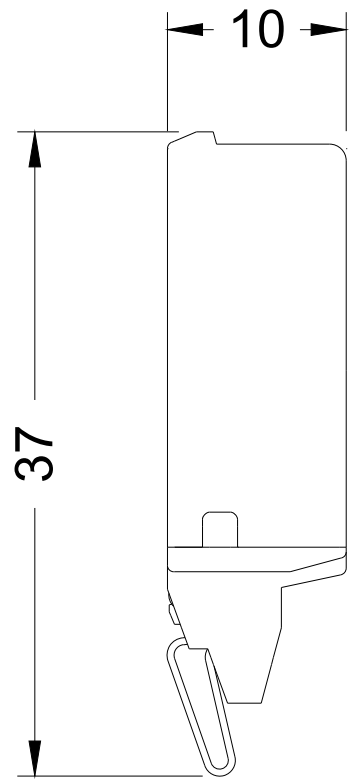
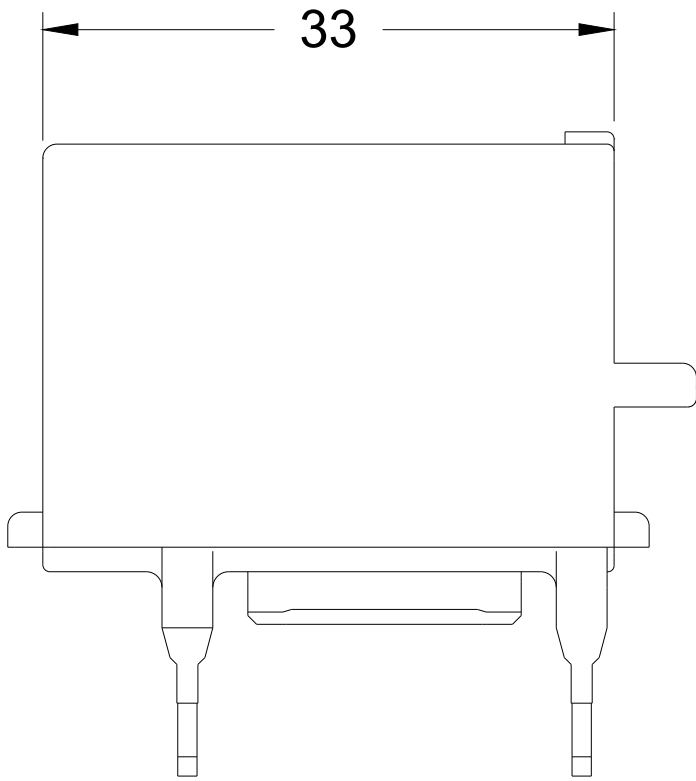
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

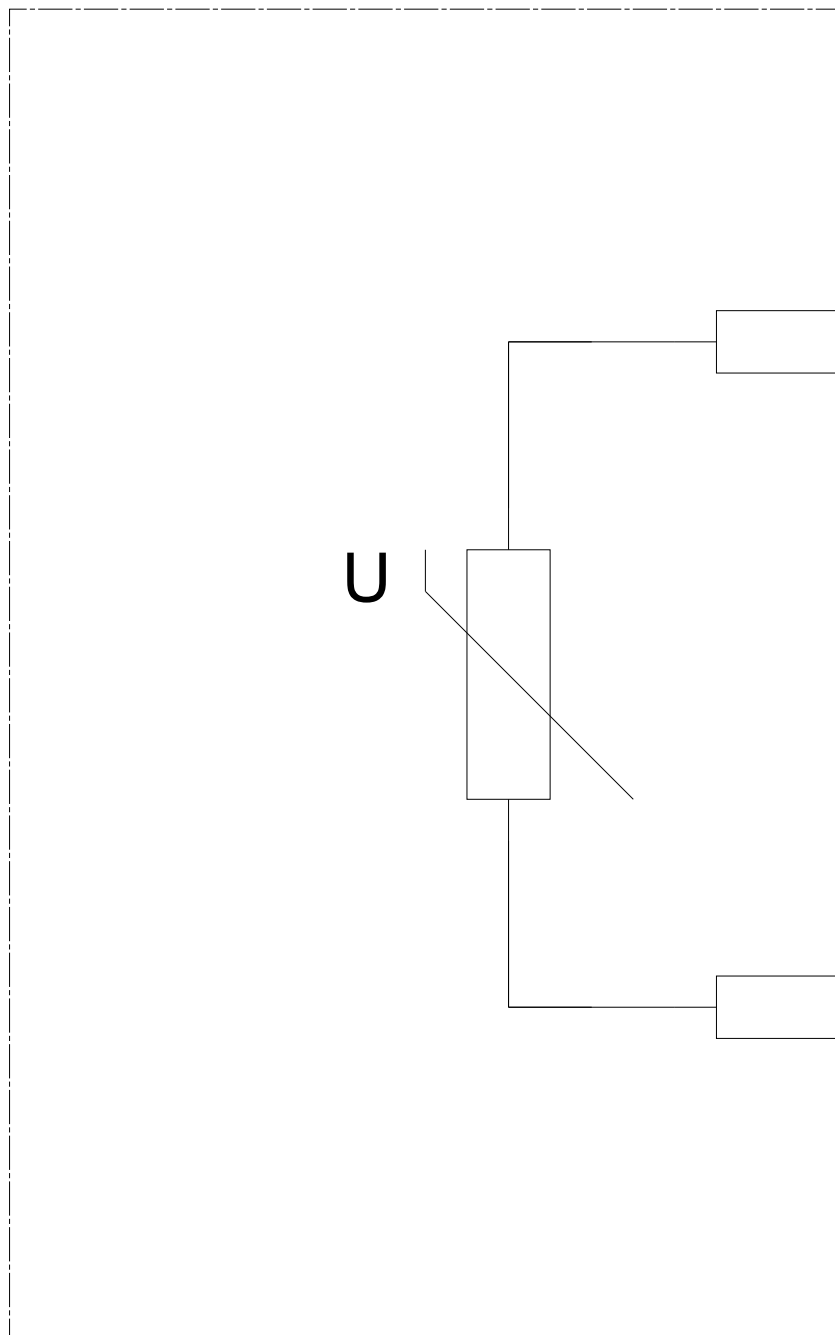
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1926-1BD00>

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=3RT1926-1BD00&lang=en





dernière modification :

19-08-2020