



limitador de sobretensão, varistor, CA 400 ... 600 V, para contactores tamanho S2, S3

Dados técnicos gerais			
nome da marca do produto		SIRIUS	
designação do produto		delimitador de sobretensão	
tamanho do contactor		S2, S3	
versão do limitador de sobretensão		varistor	
temperatura ambiente			
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	°C	-40 ... +80	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante o funcionamento</li> </ul>	°C	-25 ... +60	
Circuito de corrente de comando/ ativação			
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando		CA	
frequência da tensão de alimentação de comando			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 valor estipulado</li> </ul>	Hz	50	
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 valor estipulado</li> </ul>	Hz	60	
tensão de alimentação de comando 1			
<ul style="list-style-type: none"> <li>com CA</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz</li> </ul>	V	400 ... 600	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— a 60 Hz</li> </ul>	V	600 ... 400	
Montagem/ Fixação/ Dimensões			
posição de montagem		de forma arbitrária	
tipo de fixação		encaixável	
largura	mm	30	
altura	mm	30	
profundidade	mm	14,5	
Certificados/Homologações			
qualificação		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](#)

### Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2936-1BF00>

CAX Online Generator

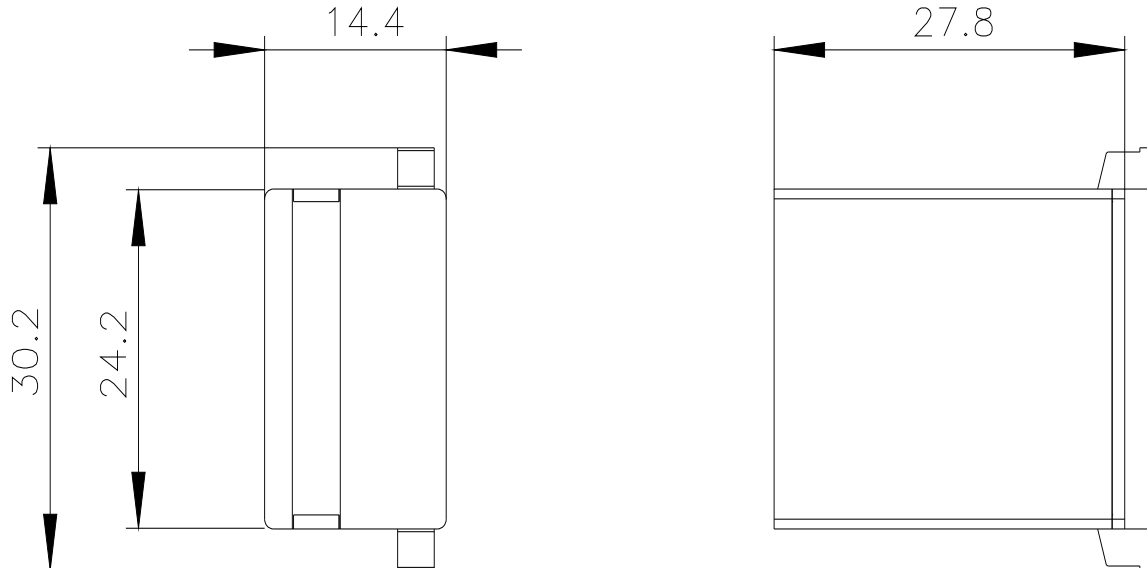
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1BF00>

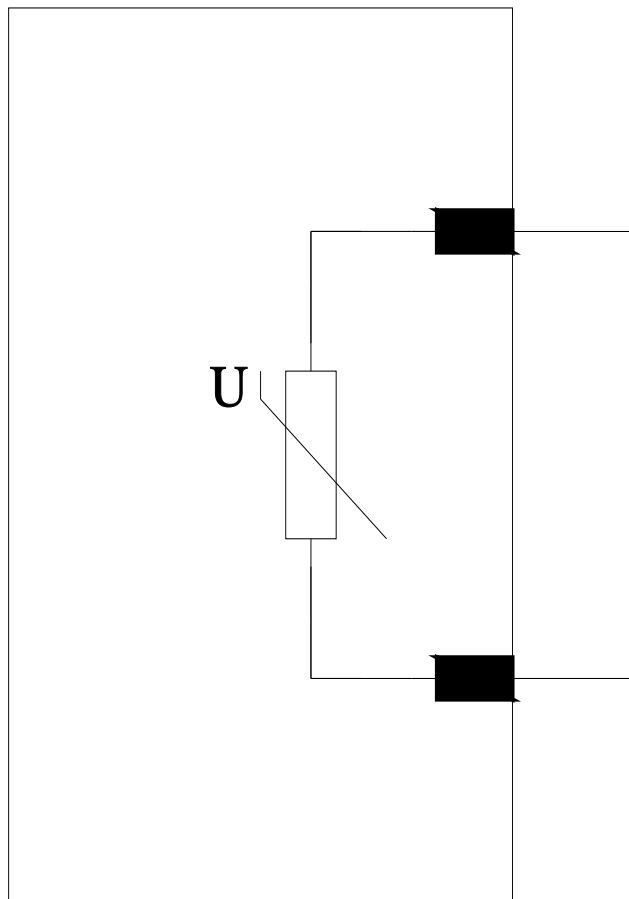
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2936-1BF00>

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2936-1BF00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2936-1BF00&lang=en)





última alteração:

21/04/2021 