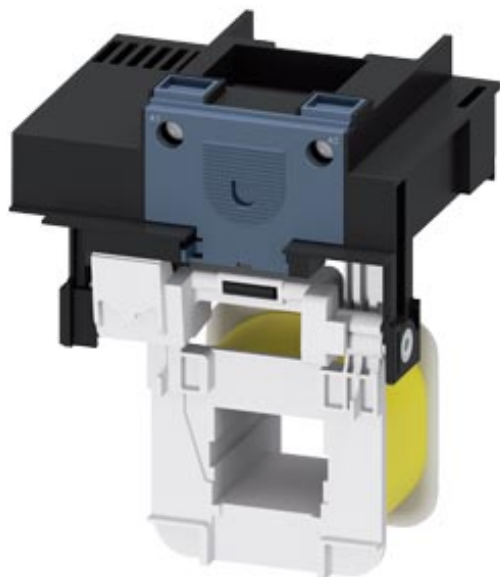


Bobina extraíble para contactores 3RT105, 3RT145 AC (50...60 Hz) mando por DC, 380 ... 420 V, Accionamiento: estándar, circuito economizador borne de tornillo



### Datos técnicos generales

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS
<b>Designación del producto</b>	Bobina

### Circuito de corriente de control

<b>Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando</b>	AC/DC
<b>Tensión de alimentación del circuito de mando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 con AC             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 50 Hz valor asignado 420 V</li> <li>— con 60 Hz valor asignado 420 V</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Tensión de alimentación del circuito de mando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 con DC valor asignado 420 V</li> </ul>	

### Certificados/ Homologaciones

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](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Shipping Approval	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

## Más información

### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT1955-5AV31>

### Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5AV31>

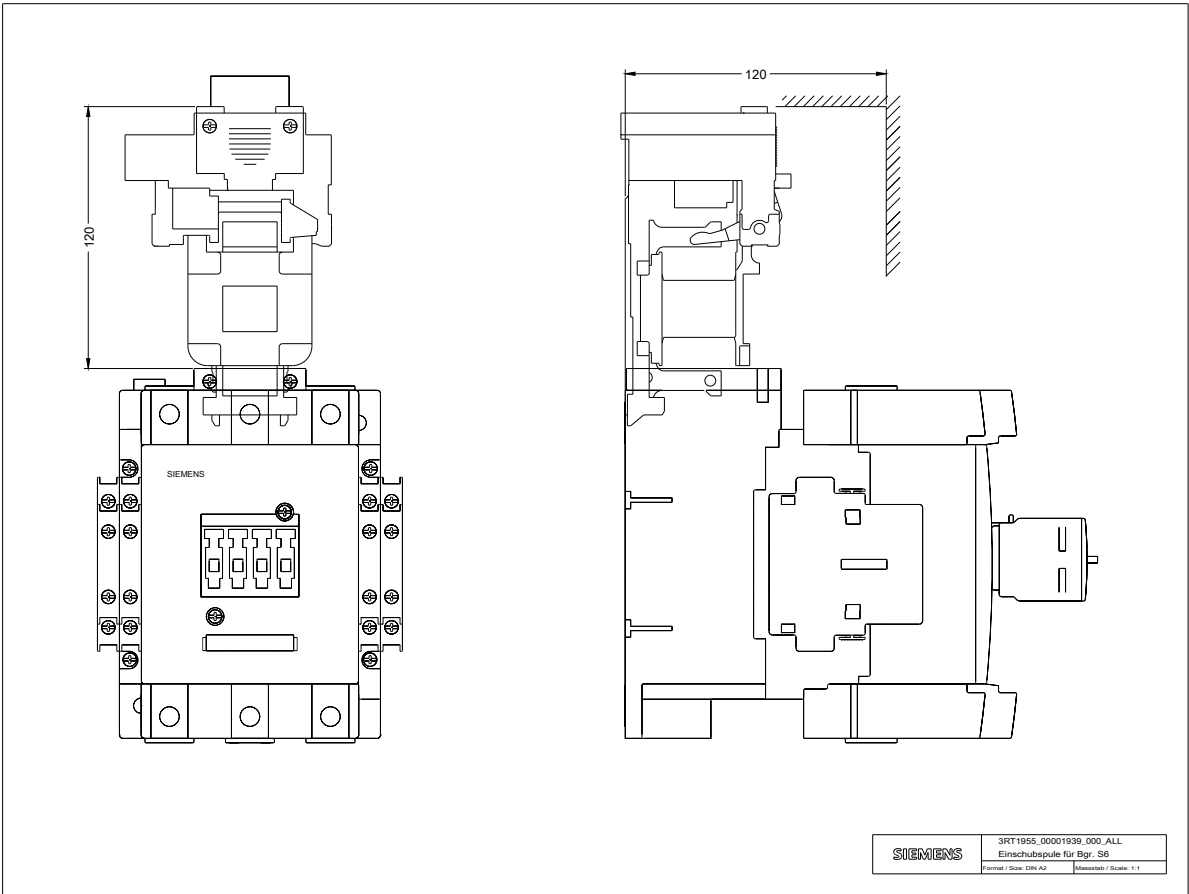
### Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

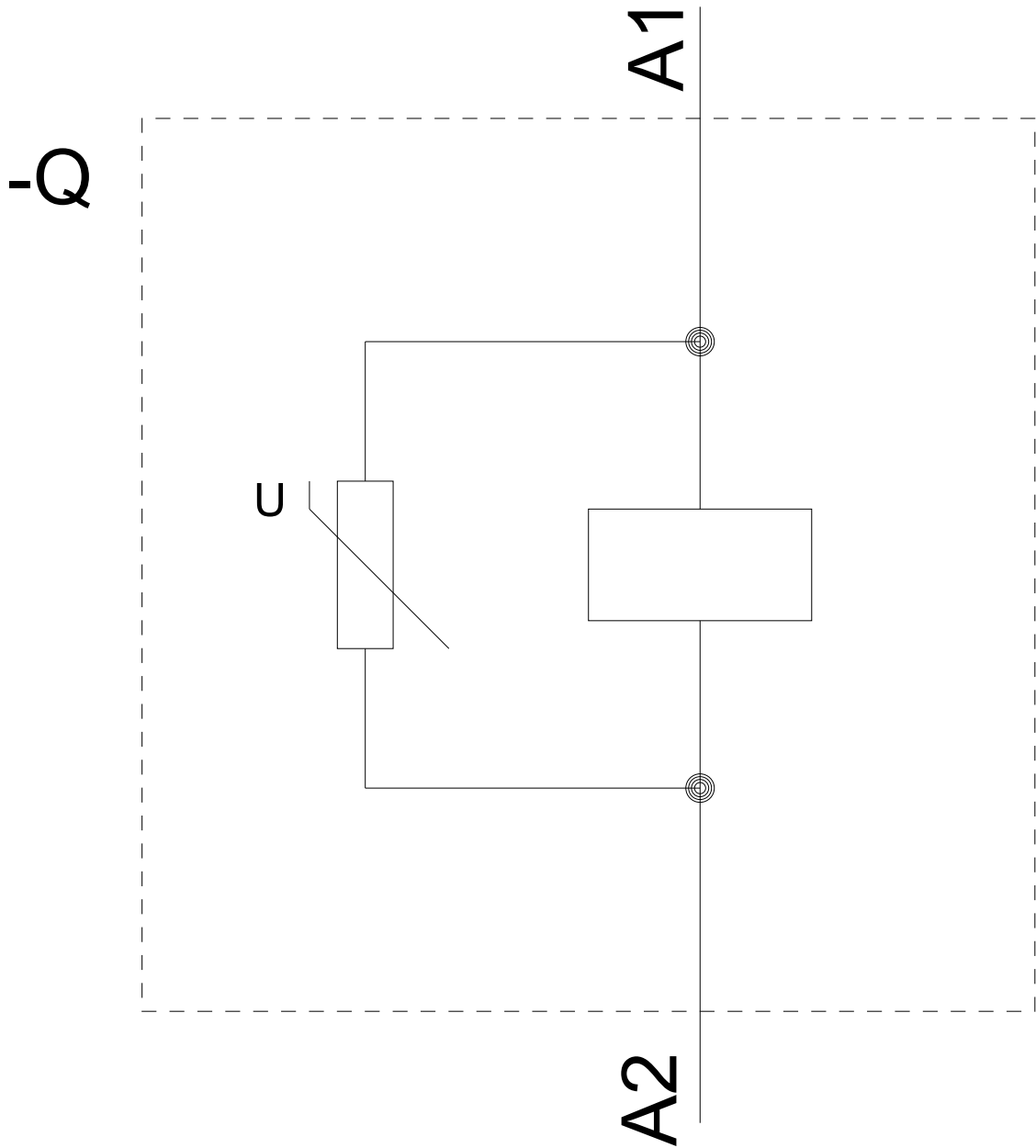
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1955-5AV31>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AV31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AV31&lang=en)





Última modificación:

27/04/2020