

Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT105, 3RT145 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 380 ... 420 V, napęd: standard, przełączenie na tryb oszczędnościowy przyłączy śrubowe

| | |
|--|-------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| kategoria produktu | Cewki magnetyczne |
| oznaczenie produktu | Napęd zmienny |
| oznaczenie typu produktu | 3RT19 |
| Ogólne dane techniczne | |
| Dyrektywa RoHS (data) | 05/01/2012 |
| Waga | 0,55 kg |
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego | AC/DC |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy AC | |
| • przy 50 Hz | 380 ... 420 V |
| • przy 60 hz | 380 ... 420 V |
| zasilające napięcie sterujące 2 przy AC | |
| • przy 50 Hz wartość znamionowa | 420 V |
| • przy 60 hz wartość znamionowa | 420 V |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy DC | 380 ... 420 V |
| zasilające napięcie sterujące 2 przy DC wartość znamionowa | 420 V |
| Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC | |
| • przy 50 Hz | 300 VA |
| • przy 60 hz | 300 VA |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki | |
| • przy 50 Hz | 0,9 |
| • przy 60 hz | 0,9 |
| Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC | |
| • przy 50 Hz | 5,8 VA |
| • przy 60 hz | 5,8 VA |
| Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki | |
| • przy 50 Hz | 0,8 |
| • przy 60 hz | 0,8 |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | EMV |

[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping



| | | |
|-------|---------|-------------|
| other | Railway | Environment |
|-------|---------|-------------|

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

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

CAX-Online-Generator

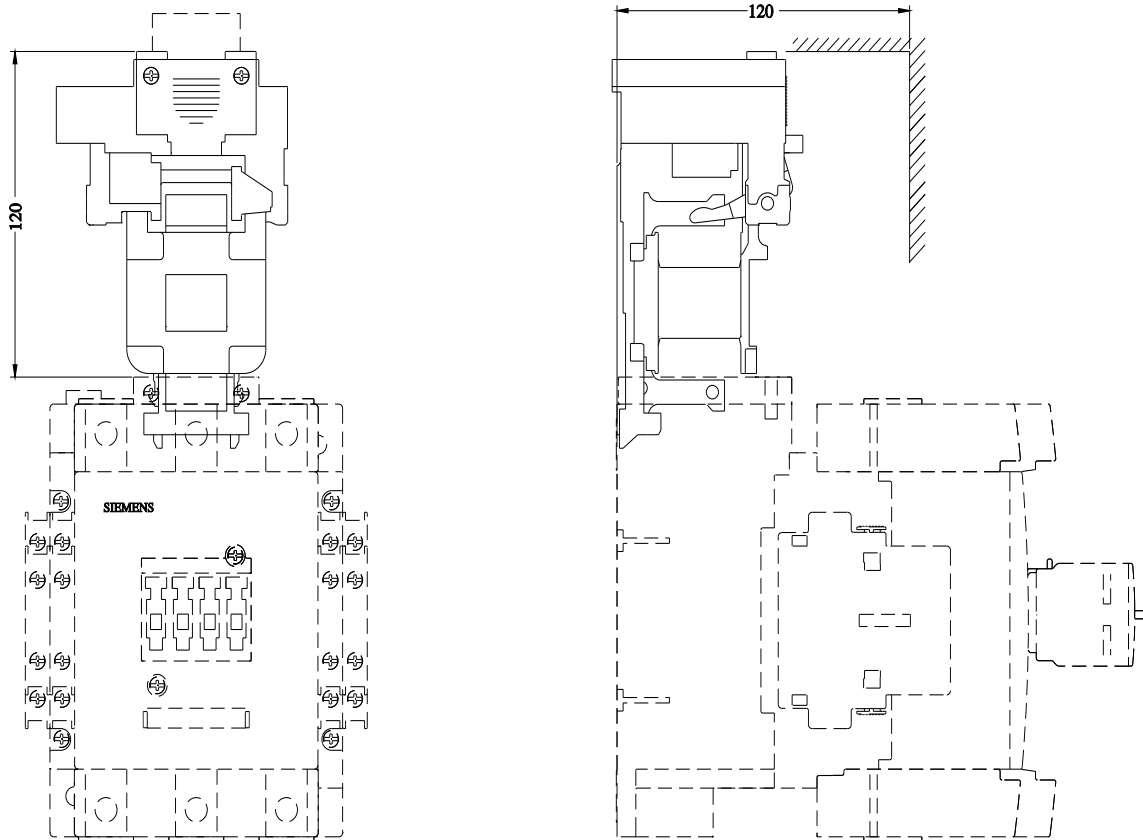
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5AV31>

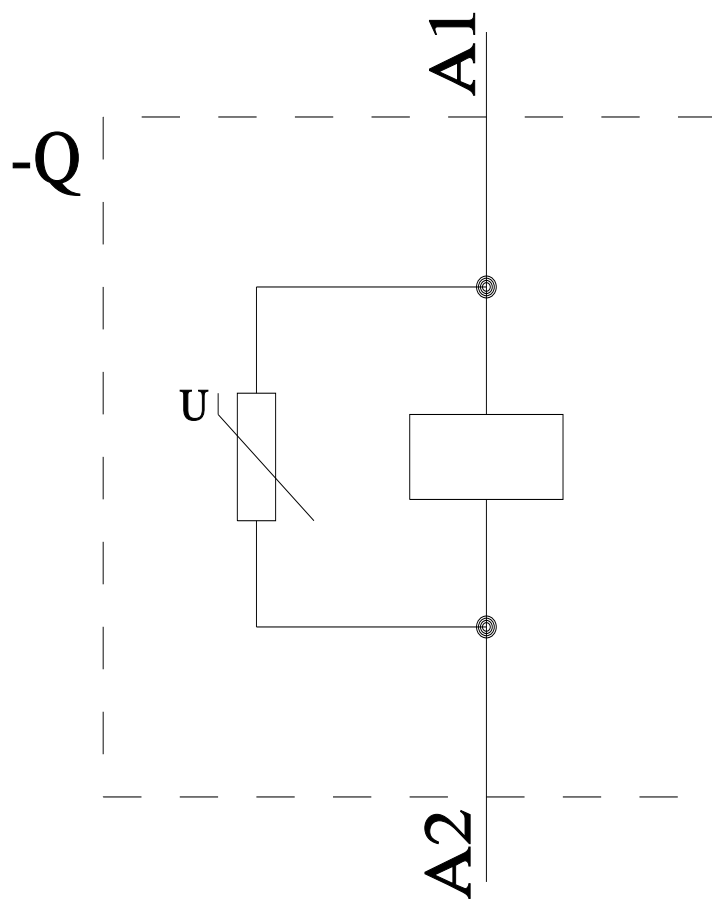
Service&Support

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AV31&lang=en





Ostatnia zmiana:

22.02.2025 