



Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT105, 3RT145 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 500 ... 550 V, napęd: standard, przełączenie na tryb oszczędnościowy przyłącze śrubowe

| | |
|---|-------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| kategoria produktu | Cewki magnetyczne |
| oznaczenie produktu | Napęd zmienny |
| oznaczenie typu produktu | 3RT19 |
| Ogólne dane techniczne | |
| Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok) | 05/01/2012 |
| Waga netto na jedn. | 0,565 kg |
| rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego | AC/DC |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy AC | |
| • przy 50 Hz | 500 ... 550 V |
| • przy 60 hz | 500 ... 550 V |
| zasilające napięcie sterujące 1 przy DC | 500 ... 550 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 | |
| Environment | General Product Approval |
| | EMV |

[Environmental Conformations](#)



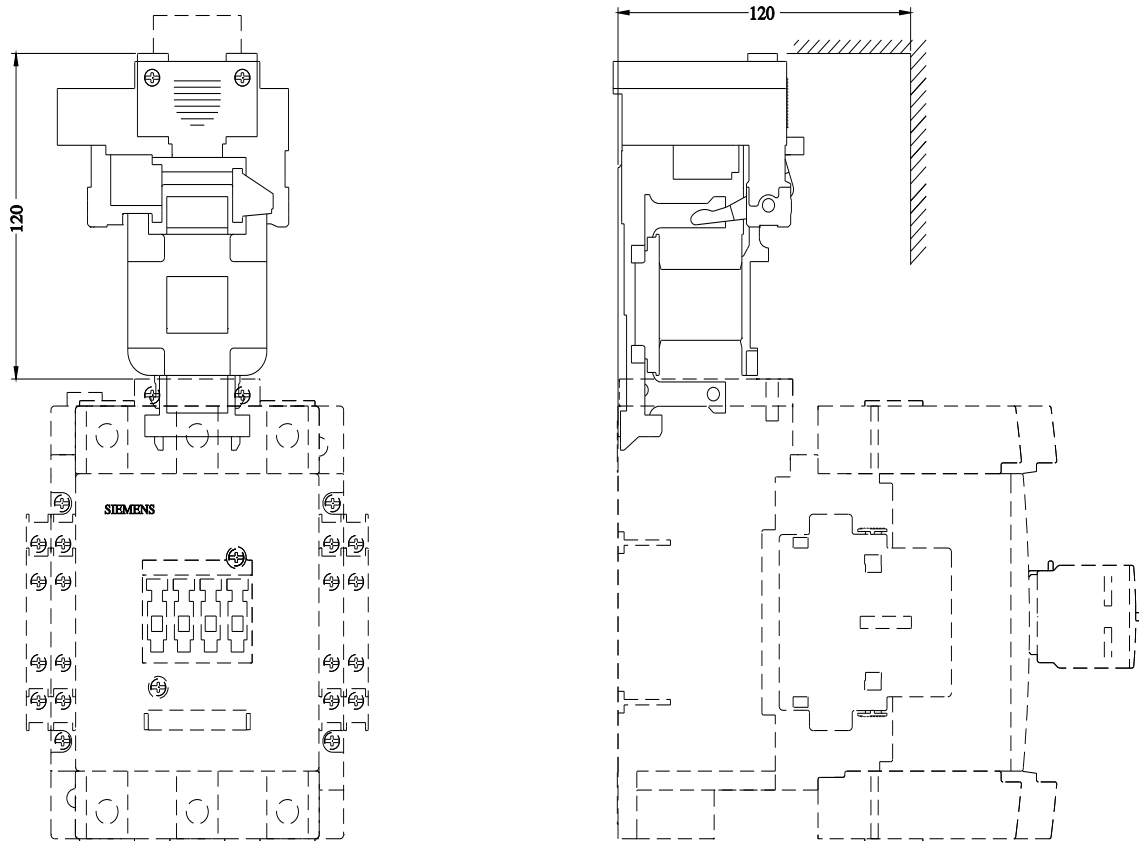
| | | |
|-------------------|----------------------|-------|
| Test Certificates | Maritime application | other |
|-------------------|----------------------|-------|

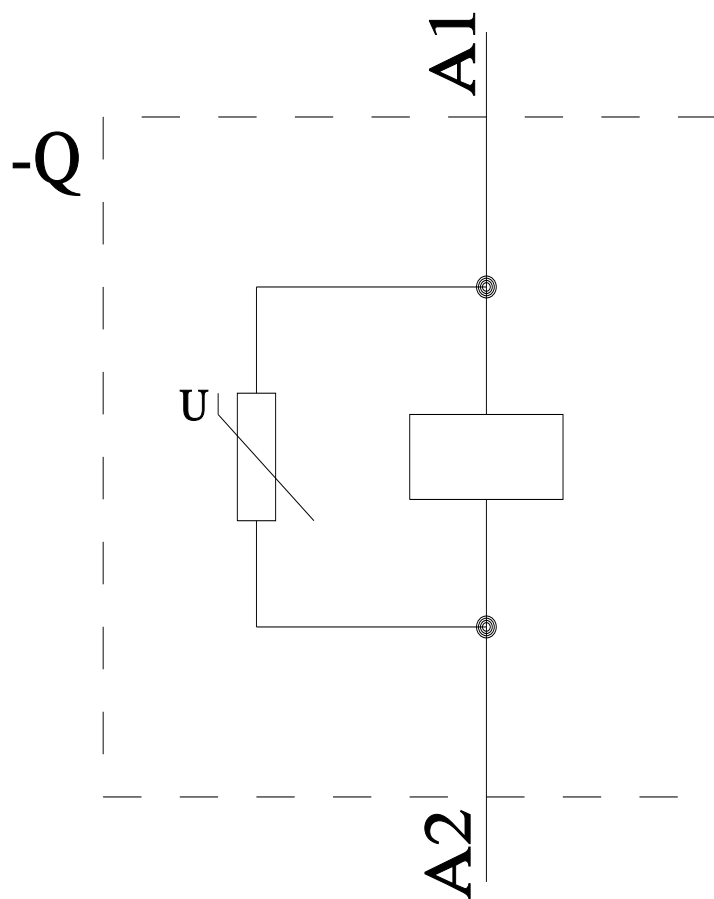
[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)**Więcej informacji****Informacje dotyczące opakowania**[Informacje dotyczące opakowania](#)**Information for data generation and storage**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>**Information- and Downloadcenter**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (System zamawiania online)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT1955-5AS31>**CAX-Online-Generator**<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5AS31>**Service&Support**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-5AS31>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5AS31&lang=en



Ostatnia zmiana:

26.05.2026 