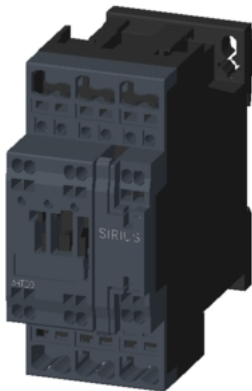


## Ficha técnica

3RT2023-2AP00



Contator de potência, CA-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NA + 1 NF, 230 V CA, 50 Hz de 3 polos, tamanho S0 conexão de mola

|   |                            |
|---|----------------------------|
| nome da marca do produto  | SIRIUS                     |
| designação do produto   | Contator de potência       |
| designação do tipo de produto   | 3RT2                       |
| <b>Dados técnicos gerais</b>  |                            |
| tamanho do contactor  | S0                         |
| expansão do produto   |                            |
| • módulo de funcionamento para comunicação  | No                         |
| • interruptor auxiliar  | Si                         |
| potência de perda [W] com valor estipulado de corrente  |                            |
| • com CA com estado de funcionamento quente   | 1,2 W                      |
| • com CA com estado de funcionamento quente por polo  | 0,4 W                      |
| • sem percentagem de corrente de carga típico   | 7,6 W                      |
| tensão de isolamento  |                            |
| • do circuito de corrente principal com grau de sujidade 3 valor estipulado                                 | 690 V                      |
| • do circuito de corrente auxiliar com grau de sujidade 3 valor estipulado                                  | 690 V                      |
| resistência à tensão de choque  |                            |
| • do circuito de corrente principal valor estipulado  | 6 kV                       |
| • do circuito de corrente auxiliar valor estipulado   | 6 kV                       |
| tensão máxima permitida para separação segura entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1 | 400 V                      |
| resistência ao choque com impulso retangular  |                            |
| • com CA  | 7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms  |
| resistência ao choque com impulso sinusoidal  |                            |
| • com CA  | 11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms |
| <b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>   |                            |
| • do contactor típico   | 10 000 000                 |
| • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela eletrônica típico                | 5 000 000                  |
| • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico  | 10 000 000                 |
| indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009  | Q                          |
| Diretiva RSP (Data)   | 10/01/2009                 |
| <b>Condições ambientais</b>   |                            |
| altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo   | 2 000 m                    |
| temperatura ambiente  |                            |
| • durante o funcionamento   | -25 ... +60 °C             |
| • durante o armazenamento   | -55 ... +80 °C             |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>humidade relativa do ar mínimo</b>   | 10 %               |
| <b>humidade relativa do ar a 55 °C segundo a IEC 60068-2-30 máximo</b>                              | 95 %               |
| <b>Círculo de corrente principal</b>  |                    |
| <b>quantidade de polos para circuito principal</b>  | 3                  |
| <b>número de contactos de fecho para contactos principais</b>                                       | 3                  |
| <b>tensão de serviço</b>  |                    |
| • a AC-3 valor estipulado máximo  | 690 V              |
| • a AC-3e valor estipulado máximo   | 690 V              |
| <b>corrente de serviço</b>  |                    |
| • com AC-1 com 400 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado                              | 40 A               |
| • com AC-1  |                    |
| — até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado                                       | 40 A               |
| — até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado                                       | 35 A               |
| • a AC-3  |                    |
| — com 400 V valor estipulado  | 9 A                |
| — com 500 V valor estipulado  | 9 A                |
| — com 690 V valor estipulado  | 9 A                |
| • a AC-3e   |                    |
| — com 400 V valor estipulado  | 9 A                |
| — com 500 V valor estipulado  | 9 A                |
| — com 690 V valor estipulado  | 9 A                |
| • com AC-4 com 400 V valor estipulado   | 8,5 A              |
| • com AC-5a até 690 V valor estipulado  | 35,2 A             |
| • com AC-5b até 400 V valor estipulado  | 7,4 A              |
| • com AC-6a   |                    |
| — até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado                                     | 11,4 A             |
| — até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado                                     | 11,4 A             |
| — até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado                                     | 9,1 A              |
| — até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado                                     | 9 A                |
| • com AC-6a   |                    |
| — até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado                                     | 7,6 A              |
| — até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado                                     | 7,6 A              |
| — até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado                                     | 6,1 A              |
| — até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado                                     | 6,1 A              |
| <b>secção transversal mínima no circuito de corrente principal com valor estipulado máximo AC-1</b> | 10 mm <sup>2</sup> |
| <b>corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>                           |                    |
| • com 400 V valor estipulado  | 4,1 A              |
| • com 690 V valor estipulado  | 3,3 A              |
| <b>corrente de serviço</b>  |                    |
| <b>• com 1 calha de corrente com DC-1</b>   |                    |
| — com 24 V valor estipulado   | 35 A               |
| — com 110 V valor estipulado  | 4,5 A              |
| — com 220 V valor estipulado  | 1 A                |
| — com 440 V valor estipulado  | 0,4 A              |
| — com 600 V valor estipulado  | 0,25 A             |
| <b>• com 2 calhas de corrente em série com DC-1</b>   |                    |
| — com 24 V valor estipulado   | 35 A               |
| — com 110 V valor estipulado  | 35 A               |
| — com 220 V valor estipulado  | 5 A                |

|  |          |
|--|----------|
| — com 440 V valor estipulado   | 1 A      |
| — com 600 V valor estipulado   | 0,8 A    |
| <b>• com 3 calhas de corrente em série com DC-1</b>                                    |          |
| — com 24 V valor estipulado  | 35 A     |
| — com 110 V valor estipulado   | 35 A     |
| — com 220 V valor estipulado   | 35 A     |
| — com 440 V valor estipulado   | 2,9 A    |
| — com 600 V valor estipulado   | 1,4 A    |
| <b>• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5</b>                                     |          |
| — com 24 V valor estipulado  | 20 A     |
| — com 110 V valor estipulado   | 2,5 A    |
| — com 220 V valor estipulado   | 1 A      |
| — com 440 V valor estipulado   | 0,09 A   |
| — com 600 V valor estipulado   | 0,06 A   |
| <b>• com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5</b>                           |          |
| — com 24 V valor estipulado  | 35 A     |
| — com 110 V valor estipulado   | 15 A     |
| — com 220 V valor estipulado   | 3 A      |
| — com 440 V valor estipulado   | 0,27 A   |
| — com 600 V valor estipulado   | 0,16 A   |
| <b>• com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5</b>                           |          |
| — com 24 V valor estipulado  | 35 A     |
| — com 110 V valor estipulado   | 35 A     |
| — com 220 V valor estipulado   | 10 A     |
| — com 440 V valor estipulado   | 0,6 A    |
| — com 600 V valor estipulado   | 0,6 A    |
| <b>potência de funcionamento</b>   |          |
| <b>• a AC-3</b>  |          |
| — a 230 V valor estipulado   | 2,2 kW   |
| — com 400 V valor estipulado   | 4 kW     |
| — com 500 V valor estipulado   | 4 kW     |
| — com 690 V valor estipulado   | 7,5 kW   |
| <b>• a AC-3e</b>   |          |
| — a 230 V valor estipulado   | 2,2 kW   |
| — com 400 V valor estipulado   | 4 kW     |
| — com 500 V valor estipulado   | 4 kW     |
| — com 690 V valor estipulado   | 7,5 kW   |
| <b>potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>        |          |
| <b>• com 400 V valor estipulado</b>  | 2 kW     |
| <b>• com 690 V valor estipulado</b>  | 2,5 kW   |
| <b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>  |          |
| <b>• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado</b>                 | 4,5 kVA  |
| <b>• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado</b>                 | 7,8 kVA  |
| <b>• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado</b>                 | 7,8 kVA  |
| <b>• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado</b>                 | 10,7 kVA |
| <b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>  |          |
| <b>• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado</b>                 | 3 kVA    |
| <b>• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado</b>                 | 5,2 kVA  |
| <b>• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado</b>                 | 5,2 kVA  |
| <b>• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado</b>                 | 7,2 kVA  |
| <b>corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40 °C</b> |          |

|  |  |
|--|--|
| • limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima  | 170 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 |
| • limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima  | 170 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 |
| • limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima   | 122 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 |
| • limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima   | 78 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1  |
| • limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima   | 68 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1  |
| <b>frequência de comutação sem carga</b>   |  |
| • com CA   | 5 000 1/h  |
| <b>frequência de comutação</b>   |  |
| • com AC-1 máximo  | 1 000 1/h  |
| • a AC-2 máximo  | 1 000 1/h  |
| • a AC-3 máximo  | 1 000 1/h  |
| • a AC-3e máximo   | 1 000 1/h  |
| • com AC-4 máximo  | 300 1/h  |
| <b>Círcito de corrente de comando/ ativação</b>  |  |
| <b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>                                      | CA   |
| <b>tensão de alimentação de comando com CA</b>   |  |
| • a 50 Hz valor estipulado   | 230 V  |
| <b>fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com CA</b> |  |
| • a 50 Hz  | 0,8 ... 1,1  |
| <b>potência aparente de aperto da bobina magnética com CA</b>                                  |  |
| • a 50 Hz  | 65 VA  |
| <b>fator de potência indutivo com potência de arranque da bobina</b>                           |  |
| • a 50 Hz  | 0,82   |
| <b>potência aparente de manutenção da bobina magnética com CA</b>                              |  |
| • a 50 Hz  | 7,6 VA   |
| <b>fator de potência indutivo com potência de manutenção da bobina</b>                         |  |
| • a 50 Hz  | 0,25   |
| <b>atraso de fecho</b>   |  |
| • com CA   | 8 ... 40 ms  |
| <b>atraso de abertura</b>  |  |
| • com CA   | 4 ... 16 ms  |
| <b>duração do arco elétrico</b>  | 10 ... 10 ms   |
| <b>versão do acionamento do acionamento de comutação</b>                                       | Padrão A1 - A2   |
| <b>Círcito de corrente secundário</b>  |  |
| número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea                  | 1  |
| número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea                     | 1  |
| corrente de serviço a AC-12 máximo   | 10 A   |
| <b>corrente de serviço a AC-15</b>   |  |
| • a 230 V valor estipulado   | 10 A   |
| • com 400 V valor estipulado   | 3 A  |
| • com 500 V valor estipulado   | 2 A  |
| • com 690 V valor estipulado   | 1 A  |
| <b>corrente de serviço com DC-12</b>   |  |
| • com 24 V valor estipulado  | 10 A   |
| • com 48 V valor estipulado  | 6 A  |
| • a 60 V valor estipulado  | 6 A  |
| • com 110 V valor estipulado   | 3 A  |
| • a 125 V valor estipulado   | 2 A  |
| • com 220 V valor estipulado   | 1 A  |
| • com 600 V valor estipulado   | 0,15 A   |

|  |   |
|--|---|
| <b>corrente de serviço com DC-13</b>                                       |   |
| • com 24 V valor estipulado  | 10 A  |
| • com 48 V valor estipulado  | 2 A   |
| • a 60 V valor estipulado  | 2 A   |
| • com 110 V valor estipulado   | 1 A   |
| • a 125 V valor estipulado   | 0,9 A   |
| • com 220 V valor estipulado   | 0,3 A   |
| • com 600 V valor estipulado   | 0,1 A   |
| <b>confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares</b>               | uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA)   |
| <b>Valores nominais UL/CSA</b>   |   |
| <b>corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b>      |   |
| • com 480 V valor estipulado   | 7,6 A   |
| • com 600 V valor estipulado   | 9 A   |
| <b>potência mecânica emitida [cv]</b>                                      |   |
| • para motor trifásico de 1 fase   |   |
| — a 110/120 V valor estipulado   | 1 hp  |
| — a 230 V valor estipulado   | 1 hp  |
| • para motor trifásico de 3 fases  |   |
| — a 200/208 V valor estipulado   | 2 hp  |
| — a 220/230 V valor estipulado   | 3 hp  |
| — com 460/480 V valor estipulado   | 5 hp  |
| — a 575/600 V valor estipulado   | 7,5 hp  |
| <b>capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL</b> | A600 / P600   |
| <b>Protecção contra curto-circuito</b>                                     |   |
| <b>versão do cartucho de fusíveis</b>                                      |   |
| • para proteção contra curto-circuito do circuito principal                |   |
| — no tipo de atribuição 1 necessário                                       | gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)   |
| — no tipo de atribuição 2 necessário                                       | gG: 25A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A (415V, 80kA)  |
| • para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário   | gG: 10 A (500 V, 1 kA)  |
| <b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>  |   |
| <b>posição de montagem</b>   | num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-180°, num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5° |
| <b>tipo de fixação</b>   | fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715  |
| • montagem em série  | Si  |
| <b>altura</b>  | 102 mm  |
| <b>largura</b>   | 45 mm   |
| <b>profundidade</b>  | 97 mm   |
| <b>distância a cumprir</b>   |   |
| • à montagem sequencial  |   |
| — para a frente  | 10 mm   |
| — a subir  | 10 mm   |
| — a descer   | 10 mm   |
| — para os lados  | 0 mm  |
| • a peças com ligação à terra  |   |
| — para a frente  | 10 mm   |
| — a subir  | 10 mm   |
| — para os lados  | 6 mm  |
| — a descer   | 10 mm   |
| • a peças sob tensão   |   |
| — para a frente  | 10 mm   |
| — a subir  | 10 mm   |
| — a descer   | 10 mm   |
| — para os lados  | 6 mm  |
| <b>Conexões/ terminais</b>   |   |
| <b>versão da ligação elétrica</b>  |   |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal</li> <li>• para circuito de corrente auxiliar e de controlo</li> <li>• no contactor para contactos auxiliares</li> <li>• da bobina magnética</li> </ul>   | ligação da tracção da mola<br>ligação da tracção da mola<br>Ligaçāo de tração de mola<br>Ligaçāo de tração de mola                                  |
| <b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principais <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— unifilar ou fios múltiplos</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> <li>— de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul> </li> <li>• nos cabos AWG para contactos principais</li> </ul> | 2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )<br>2x (18 ... 8) |
| <b>secção de condutor conectável para contactos principais</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar</li> <li>• polifilar</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> <li>• de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul>  | 1 ... 10 mm <sup>2</sup><br>1 ... 10 mm <sup>2</sup><br>1 ... 6 mm <sup>2</sup><br>1 ... 6 mm <sup>2</sup>  |
| <b>secção de condutor conectável para contactos auxiliares</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar ou fios múltiplos</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> <li>• de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul>   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| <b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar ou fios múltiplos</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de fio</li> <li>— de fio fino sem tratamento de terminal de fio</li> </ul> </li> <li>• nos cabos AWG para contactos auxiliares</li> </ul>                     | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 14)                       |
| <b>número AWG como secção de condutor conectável codificada</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principais</li> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>   | 18 ... 8<br>20 ... 14   |
| <b>Segurança</b>   |   |
| <b>função do produto</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1</li> </ul>   | Si  |
| valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920  | 450 000   |
| <b>percentagem das falhas potencialmente perigosas</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• com taxa de exigência baixa segundo SN 31920</li> <li>• em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920</li> </ul>  | 40 %<br>73 %  |
| taxa de falha [valor FIT] com taxa de exigência baixa segundo SN 31920   | 100 FIT   |
| <b>classe de proteção IP na parte frontal segundo a IEC 60529</b>  | IP20  |
| <b>proteção contra contacto na parte frontal segundo a IEC 60529</b>   | proteção para dedos com contacto vertical a partir da frente  |
| <b>aptidão para utilização</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• desligamento de segurança</li> </ul>  | Si  |
| <b>Certificados/Homologações</b>   |   |
| General Product Approval   |   |



[Confirmation](#)



KC



| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

## Marine / Shipping



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



LRS



PRIS



RINA

## Marine / Shipping

## other



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

[Confirmation](#)

## 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=3RT2023-2AP00>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2023-2AP00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2023-2AP00>

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

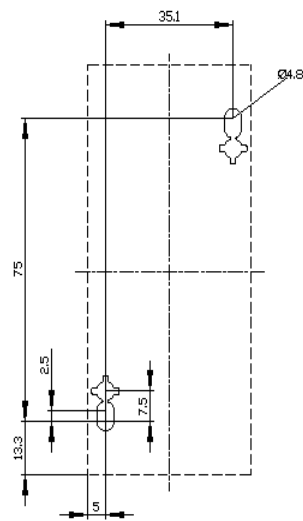
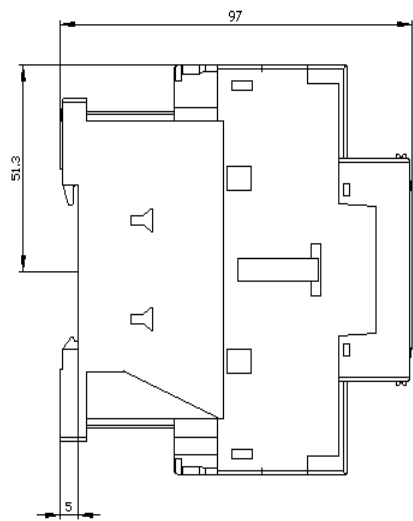
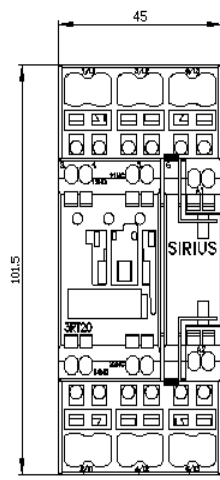
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2023-2AP00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2023-2AP00&lang=en)

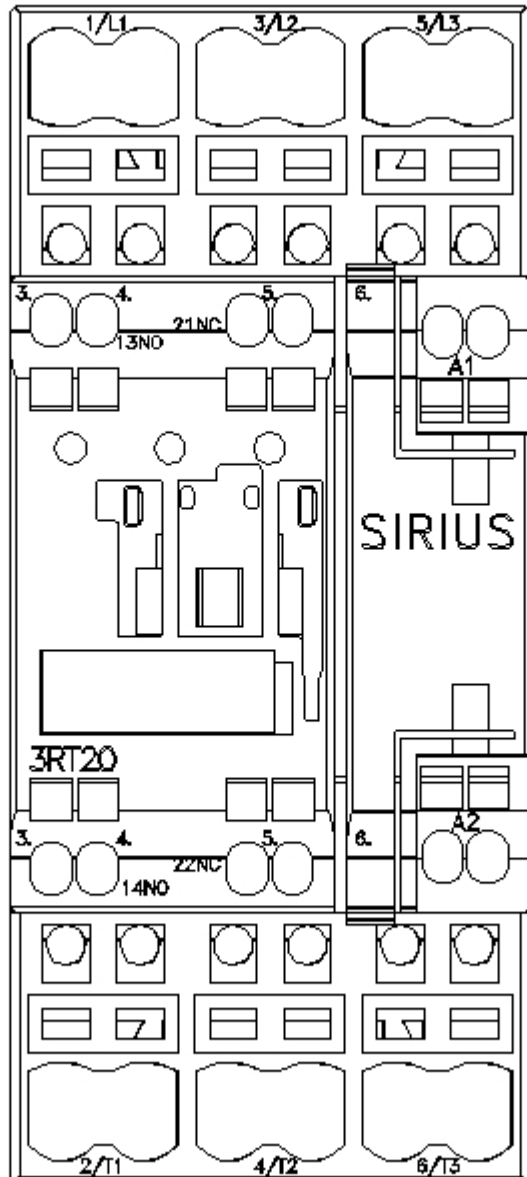
Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem

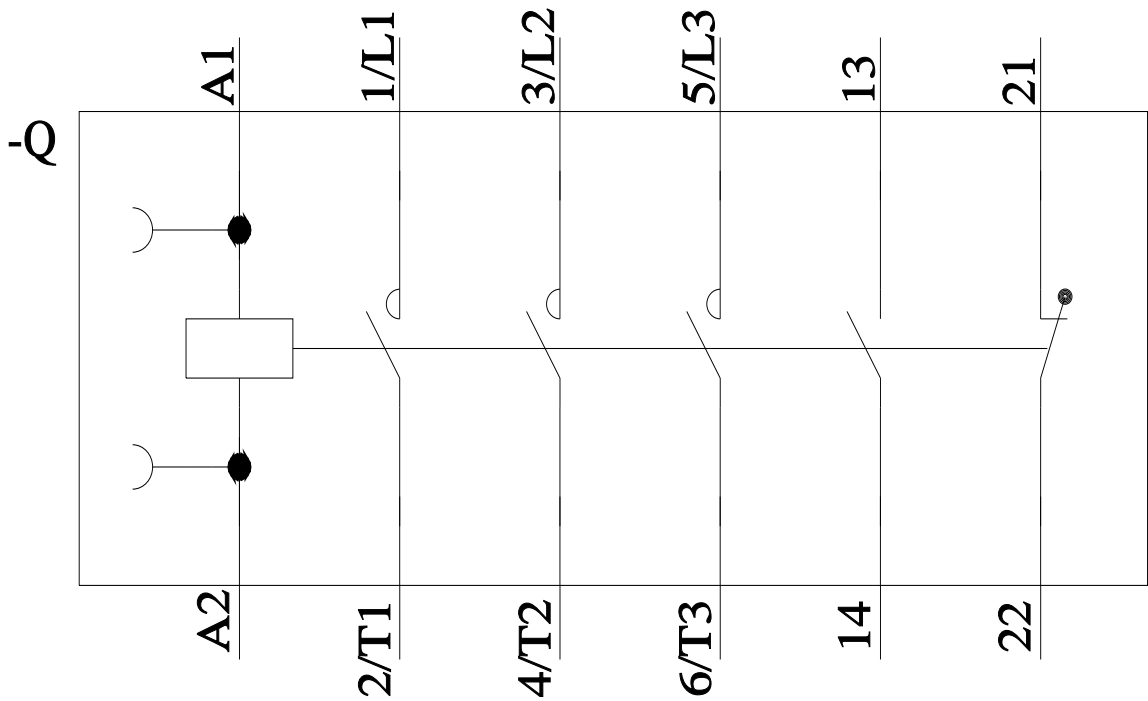
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2023-2AP00/char>

Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2023-2AP00&objecttype=14&gridview=view1>







última alteração:

15/02/2022

