

Ficha técnica

3RT2017-1BA41



contator de potência, CA-3e/CA-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, de 3 polos, 12 V CC, contatos auxiliares: 1 NA, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S00

| | |
|---|----------------------------|
| nome da marca do produto | SIRIUS |
| designação do produto | Contator de potência |
| designação do tipo de produto | 3RT2 |
| Dados técnicos gerais | |
| tamanho do contator | S00 |
| expansão do produto | |
| • módulo de função para comunicação | No |
| • interruptor auxiliar | Si |
| potência de perda [W] em valor nominal de corrente | |
| • em CA no estado operacional quente | 1,5 W |
| • em CA no estado operacional quente por ponto de ligação | 0,5 W |
| • sem percentagem de corrente de carga típica | 4 W |
| tipo de cálculo da potência de perda por polo | quadrado |
| tensão de isolamento | |
| • do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal | 690 V |
| • do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal | 690 V |
| tensão de impulso suportável | |
| • do circuito principal valor nominal | 6 kV |
| • do circuito auxiliar valor nominal | 6 kV |
| tensão máxima admissível para separação de proteção entre bobina e contatos principais de acordo com EN 60947-1 | 400 V |
| resistência ao choque com impulso retangular | |
| • em CC | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| resistência ao choque com pulso senoidal | |
| • em CC | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) | |
| • do contator típica | 30 000 000 |
| • do contator com bloco de interruptor auxiliar eletronicamente adequado montado típica | 5 000 000 |
| • do contator com bloco de interruptor auxiliar montado típica | 10 000 000 |
| identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009 | Q |
| Diretiva RSP (Data) | 10/01/2009 |
| Peso | 0,295 kg |
| Condições ambientais | |
| altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo | 2 000 m |
| temperatura ambiente | |
| • durante operação | -25 ... +60 °C |
| • durante o armazenamento | -55 ... +80 °C |
| umidade relativa do ar mínimo | 10 % |

| | |
|--|-------------------|
| umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo | 95 % |
| Environmental footprint | |
| declaração ambiental de produto(EPD) | Si |
| Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total | 153 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação | 1,42 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação | 152 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil | -0,305 kg |
| Círculo de corrente principal | |
| quantidade de polos para círculo principal | 3 |
| número de NA para contatos principais | 3 |
| tensão de serviço | |
| • em AC-3 valor nominal máximo | 690 V |
| • com CA-3e valor nominal máximo | 690 V |
| corrente de serviço | |
| • em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal | 22 A |
| • em AC-1 | |
| — até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal | 22 A |
| — até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal | 20 A |
| • em AC-3 | |
| — com 400 V valor nominal | 12 A |
| — em 500 V valor nominal | 9,2 A |
| — em 690 V valor nominal | 6,7 A |
| • com CA-3e | |
| — com 400 V valor nominal | 12 A |
| — em 500 V valor nominal | 9,2 A |
| — em 690 V valor nominal | 6,7 A |
| • em AC-4 com 400 V valor nominal | 8,5 A |
| • em AC-5a até 690 V valor nominal | 19,4 A |
| • em AC-5b até 400 V valor nominal | 9,9 A |
| • em AC-6a | |
| — até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 7,2 A |
| — até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 7,2 A |
| — até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 7,2 A |
| — até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 6,7 A |
| • em AC-6a | |
| — até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 4,8 A |
| — até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 4,8 A |
| — até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 4,8 A |
| — até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 4,8 A |
| secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1 | 4 mm ² |
| corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4 | |
| • com 400 V valor nominal | 4,1 A |
| • em 690 V valor nominal | 3,3 A |
| corrente de serviço | |
| • com 1 caminho de corrente em DC-1 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 20 A |
| — em 110 V valor nominal | 2,1 A |
| — em 220 V valor nominal | 0,8 A |
| — em 440 V valor nominal | 0,6 A |

| | |
|--|---------|
| — em 600 V valor nominal | 0,6 A |
| • com 2 caminhos de corrente em série em DC-1 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 20 A |
| — em 110 V valor nominal | 12 A |
| — em 220 V valor nominal | 1,6 A |
| — em 440 V valor nominal | 0,8 A |
| — em 600 V valor nominal | 0,7 A |
| • com 3 caminhos de corrente em série em DC-1 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 20 A |
| — em 110 V valor nominal | 20 A |
| — em 220 V valor nominal | 20 A |
| — em 440 V valor nominal | 1,3 A |
| — em 600 V valor nominal | 1 A |
| • com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 0,5 A |
| — em 110 V valor nominal | 0,15 A |
| • com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 5 A |
| — em 110 V valor nominal | 0,35 A |
| • com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5 | |
| — em 24 V valor nominal | 20 A |
| — em 60 V valor nominal | 20 A |
| — em 110 V valor nominal | 20 A |
| — em 220 V valor nominal | 1,5 A |
| — em 440 V valor nominal | 0,2 A |
| — em 600 V valor nominal | 0,2 A |
| potência operacional | |
| • em AC-2 com 400 V valor nominal | 5,5 kW |
| • em AC-3 | |
| — com 230 V valor nominal | 3 kW |
| — com 400 V valor nominal | 5,5 kW |
| — em 500 V valor nominal | 5,5 kW |
| — em 690 V valor nominal | 5,5 kW |
| • com CA-3e | |
| — com 230 V valor nominal | 3 kW |
| — com 400 V valor nominal | 5,5 kW |
| — em 500 V valor nominal | 5,5 kW |
| — em 690 V valor nominal | 5,5 kW |
| potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4 | |
| • com 400 V valor nominal | 2 kW |
| • em 690 V valor nominal | 2,5 kW |
| potência aparente de serviço em AC-6a | |
| • até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 2,8 kVA |
| • até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 4,9 kVA |
| • até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 6,2 kVA |
| • até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal | 8 kVA |
| potência aparente de serviço em AC-6a | |
| • até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 1,9 kVA |
| • até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 3,3 kVA |
| • até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 4,1 kVA |

| | |
|--|---|
| • até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal | 5,7 kVA |
| corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C | |
| • limitada a 1 s de ligação sem corrente máximo | 200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 5 s de ligação sem corrente máximo | 123 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 10 s de ligação sem corrente máximo | 96 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo | 74 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo | 61 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| frequência de arranque sem carga | |
| • em CC | 10 000 1/h |
| frequência de manobra | |
| • em AC-1 máximo | 1 000 1/h |
| • em AC-2 máximo | 750 1/h |
| • em AC-3 máximo | 750 1/h |
| • com CA-3e máximo | 750 1/h |
| • em AC-4 máximo | 250 1/h |
| Círcito de corrente de comando/ ativação | |
| tipo de tensão da tensão de alimentação de comando | CC |
| tensão de alimentação de comando em CC valor nominal | 12 V |
| fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC | |
| • valor inicial | 0,8 |
| • valor final | 1,1 |
| potência de aperto da bobina magnética em CC | 4 W |
| potência de retenção da bobina magnética em CC | 4 W |
| retardo de acionamento | |
| • em CC | 30 ... 100 ms |
| retardo de abertura | |
| • em CC | 7 ... 13 ms |
| tempo de arco | 10 ... 15 ms |
| versão da ativação do comando de avanço | padrão A1 - A2 |
| Círcito de corrente secundário | |
| número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso | 1 |
| corrente de serviço em AC-12 máximo | 10 A |
| corrente de serviço em AC-15 | |
| • com 230 V valor nominal | 10 A |
| • com 400 V valor nominal | 3 A |
| • em 500 V valor nominal | 2 A |
| • em 690 V valor nominal | 1 A |
| corrente de serviço em DC-12 | |
| • em 24 V valor nominal | 10 A |
| • com 48 V valor nominal | 6 A |
| • em 60 V valor nominal | 6 A |
| • em 110 V valor nominal | 3 A |
| • com 125 V valor nominal | 2 A |
| • em 220 V valor nominal | 1 A |
| • em 600 V valor nominal | 0,15 A |
| corrente de serviço em DC-13 | |
| • em 24 V valor nominal | 10 A |
| • com 48 V valor nominal | 2 A |
| • em 60 V valor nominal | 2 A |
| • em 110 V valor nominal | 1 A |
| • com 125 V valor nominal | 0,9 A |
| • em 220 V valor nominal | 0,3 A |
| • em 600 V valor nominal | 0,1 A |
| versão do minidisjuntor para proteção contra curto-circuito do circuito auxiliar até 230 V | característica C: 10 A; 0,4 kA |

| | |
|---|--|
| confiabilidade de contato dos contatos auxiliares | uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA) |
| Valores nominais UL/CSA | |
| corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases | |
| • com 480 V valor nominal | 11 A |
| • em 600 V valor nominal | 11 A |
| potência mecânica emitida [cv] | |
| • para motor trifásico de 1 fase | |
| — com 110/120 V valor nominal | 0,5 hp |
| — com 230 V valor nominal | 2 hp |
| • para motor trifásico de 3 fases | |
| — com 200/208 V valor nominal | 3 hp |
| — com 220/230 V valor nominal | 3 hp |
| — com 460/480 V valor nominal | 7,5 hp |
| — com 575/600 V valor nominal | 10 hp |
| capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL | A600 / Q600 |
| Protecção contra curto-circuito | |
| versão da unidade para fusível | |
| • para proteção contra curto-circuito do circuito principal | |
| — com tipo de coordenação 1 necessário | gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA) |
| — com tipo de coordenação 2 necessário | gG: 20 A (690 V, 100 kA), aM: 16 A (690 V, 100 kA), BS88: 20 A (415 V, 80 kA) |
| • para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário | gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| Montagem/ Fixação/ Dimensões | |
| posição de montagem | em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5° |
| tipo de fixação | montagem em série |
| fixação | fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715 |
| altura | 58 mm |
| largura | 45 mm |
| profundidade | 73 mm |
| distância a respeitar | |
| • na montagem em linha | |
| — para a frente | 10 mm |
| — para cima | 10 mm |
| — para baixo | 10 mm |
| — para o lado | 0 mm |
| • com relação a componentes aterrados | |
| — para a frente | 10 mm |
| — para cima | 10 mm |
| — para o lado | 6 mm |
| — para baixo | 10 mm |
| • com relação a componentes sob tensão | |
| — para a frente | 10 mm |
| — para cima | 10 mm |
| — para baixo | 10 mm |
| — para o lado | 6 mm |
| Conexões/ terminais | |
| versão da conexão elétrica | |
| • para circuito principal | conexão parafusada |
| • para circuito auxiliar e de comando | conexão parafusada |
| • no contator para contatos auxiliares | conexão parafusada |
| • da bobina magnética | conexão parafusada |
| tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados | |
| • para contatos principais | |
| — unifilar | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² |
| — de um fio ou mais fios | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² |
| — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| • em cabos AWG para contatos principais | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12 |

| | |
|---|---|
| secção transversal do condutor conectável para contatos principais | |
| • unifilar | 0,5 ... 4 mm ² |
| • de vários fios | 0,5 ... 4 mm ² |
| • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares | |
| • de um fio ou mais fios | 0,5 ... 4 mm ² |
| • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados | |
| • para contatos auxiliares | |
| — de um fio ou mais fios | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ² |
| — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) |
| • em cabos AWG para contatos auxiliares | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12 |
| número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada | |
| • para contatos principais | 20 ... 12 |
| • para contatos auxiliares | 20 ... 12 |
| Segurança | |
| função do produto | |
| • contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1 | Si; com 3RH29 |
| • operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1 | No |
| • adequada para função de segurança | Si |
| aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança | Si |
| vida útil máximo | 20 a |
| teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário | Si |
| proporção de falhas perigosas | |
| • em taxa de demanda baixa conforme SN 31920 | 40 % |
| • em taxa de demanda elevada conforme SN 31920 | 73 % |
| valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920 | 1 000 000 |
| taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920 | 100 FIT |
| ISO 13849 | |
| tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1 | 3 |
| superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário | Si |
| IEC 61508 | |
| tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2 | tipo A |
| Segurança elétrica | |
| grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529 | IP20 |
| proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529 | de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente |
| Homologações certificados | |
| General Product Approval | |



[Confirmation](#)



[KC](#)

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|-------------------|-------------------|



[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)

[Special Test Certific-
ate](#)



Marine / Shipping

other



[Miscellaneous](#)

other

Railway

Dangerous goods

Environment

[Confirmation](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

[Transport Information](#)



[Environmental Con-
firmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3RT2017-1BA41>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1BA41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1BA41>

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

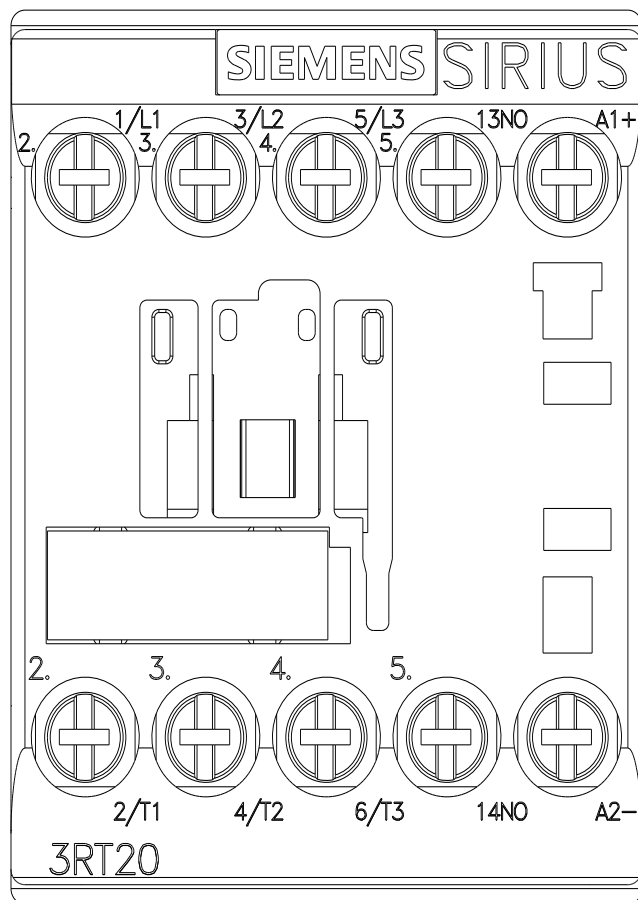
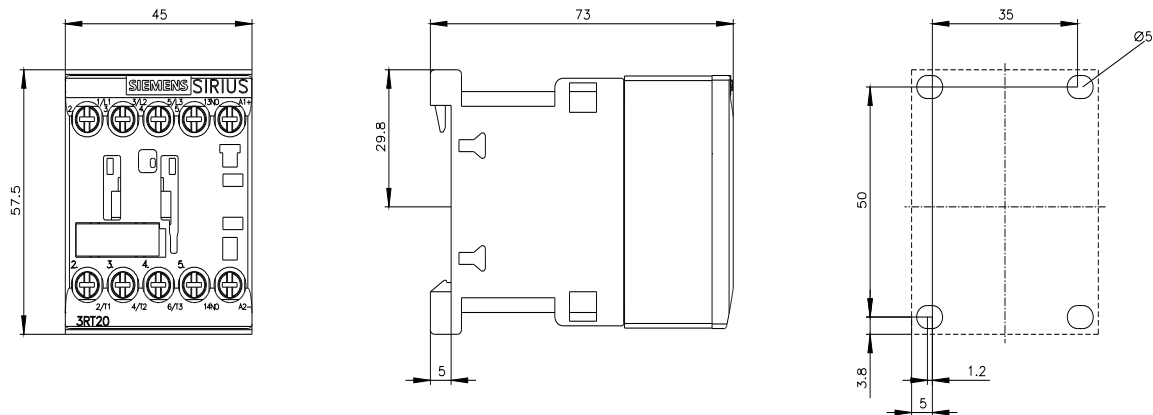
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1BA41&lang=en

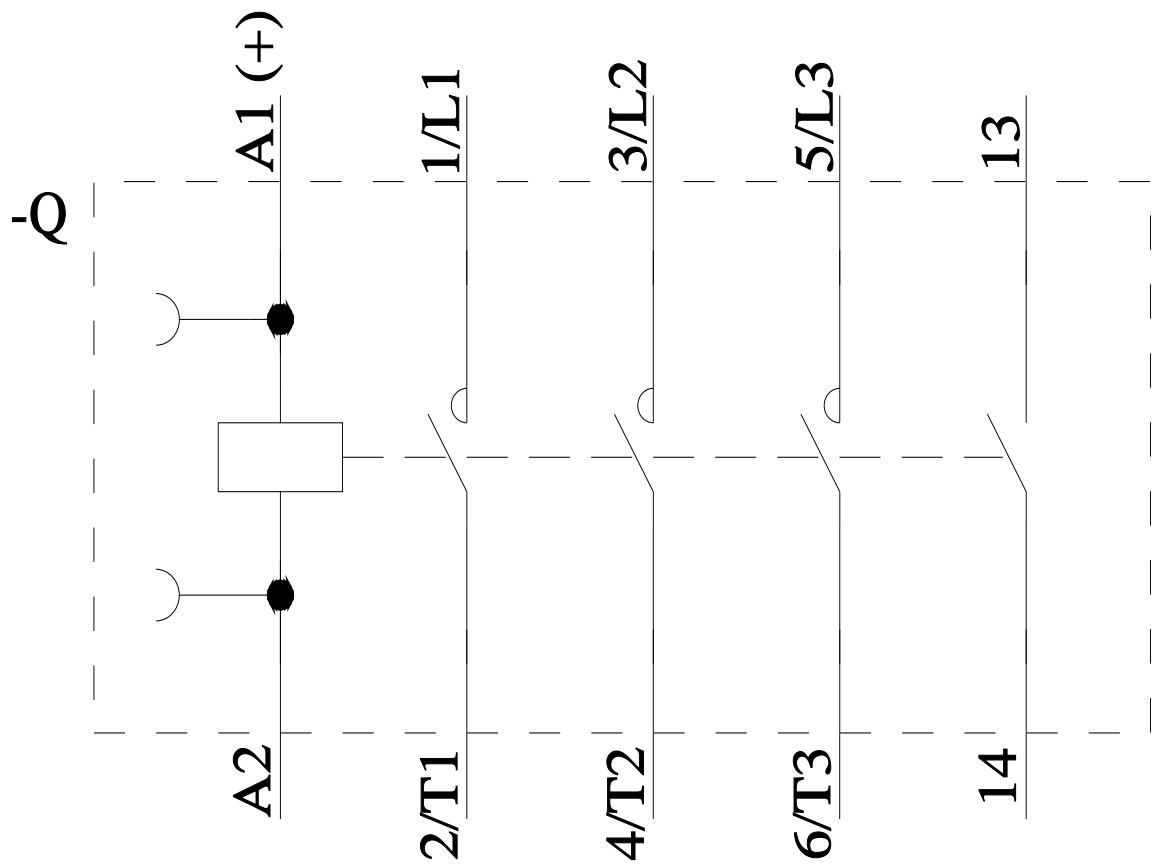
Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1BA41/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1BA41&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

24/01/2025