

## Ficha técnica

3RT2017-1AB01-1AA0



contator de potência, CA-3e/CA-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, de 3 polos, CA 24 V, 50/60 Hz, contatos auxiliares: 1 NA, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S00, posição de montagem vertical

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 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	1,5 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 CA	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CA	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
• 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	0,24 kg
<b>Condições ambientais</b>	
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 %

<b>umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo</b>	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
declaração ambiental de produto(EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	39,6 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,18 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	38,5 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,155 kg
<b>Círculo de corrente principal</b>	
<b>quantidade de polos para círculo principal</b>	3
<b>número de NA para contatos principais</b>	3
<b>tensão de serviço</b>	
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
• com CA-3e valor nominal máximo	690 V
<b>corrente de serviço</b>	
• 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 <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	4,1 A
• em 690 V valor nominal	3,3 A
<b>corrente de serviço</b>	
• 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
<b>potência operacional</b>	
• 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
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	2 kW
• em 690 V valor nominal	2,5 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• 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
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• 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
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	123 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	96 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	74 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	61 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CA	10 000 1/h
<b>frequência de manobra</b>	
• 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
<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 em CA</b>	
• em 50 Hz valor nominal	24 V
• em 60 Hz valor nominal	24 V
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	0,8 ... 1,1
• em 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	37 VA
• em 60 Hz	33 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,8
• em 60 Hz	0,75
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	5,7 VA
• em 60 Hz	4,4 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,25
• em 60 Hz	0,25
<b>retardo de acionamento</b>	
• em CA	9 ... 35 ms
<b>retardo de abertura</b>	
• em CA	4 ... 15 ms
<b>tempo de arco</b>	10 ... 15 ms
<b>versão da ativação do comando de avanço</b>	padrão A1 - A2
<b>Círcito de corrente secundário</b>	
<b>número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso</b>	1
<b>corrente de serviço em AC-12 máximo</b>	10 A
<b>corrente de serviço em AC-15</b>	
• 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
<b>corrente de serviço em DC-12</b>	
• 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
<b>corrente de serviço em DC-13</b>	
• 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-círcuito do circuito auxiliar até 230 V	característica C: 10 A; 0,4 kA
<b>confiabilidade de contato dos contatos auxiliares</b>	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b>	
• com 480 V valor nominal	11 A
• em 600 V valor nominal	11 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• 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
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / Q600
<b>Protecção contra curto-círcito</b>	
<b>versão da unidade para fusível</b>	
• para proteção contra curto-círcito 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-círcito do interruptor auxiliar necessário	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	na vertical, no nível de montagem horizontal
tipo de fixação montagem em série	Si
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	58 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	73 mm
<b>distância a respeitar</b>	
• 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	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal</li> <li>• para circuito auxiliar e de comando</li> <li>• no contator para contatos auxiliares</li> <li>• da bobina magnética</li> </ul>	conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contatos principais <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— de um fio ou mais fios</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul> </li> <li>• em cabos AWG para contatos principais</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar</li> <li>• de vários fios</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de um fio ou mais fios</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul>	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> <li>— de um fio ou mais fios</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul> </li> <li>• em cabos AWG para contatos auxiliares</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contatos principais</li> <li>• para contatos auxiliares</li> </ul>	20 ... 12 20 ... 12
Segurança	
<b>função do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1</li> <li>• operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1</li> <li>• adequada para função de segurança</li> </ul>	Si; com 3RH29 No Si
aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança	Si
<b>vida útil máximo</b>	20 a
<b>teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário</b>	Si
<b>proporção de falhas perigosas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• em taxa de demanda baixa conforme SN 31920</li> <li>• em taxa de demanda elevada conforme SN 31920</li> </ul>	40 % 73 %
<b>valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920</b>	1 000 000
<b>taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920</b>	100 FIT
ISO 13849	
<b>tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1</b>	3
<b>superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário</b>	Si
IEC 61508	
<b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2</b>	tipo A
Segurança elétrica	
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	IP20
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente
Homologações certificados	

## General Product Approval



CCC



EG-Konf.

[Confirmation](#)[KC](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

ABS



Marine / Shipping

other



DNV



LR



PRIS



RINA



RMRS

[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Environmental Confirmations](#)

## 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=3RT2017-1AB01-1AA0>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1AB01-1AA0>

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

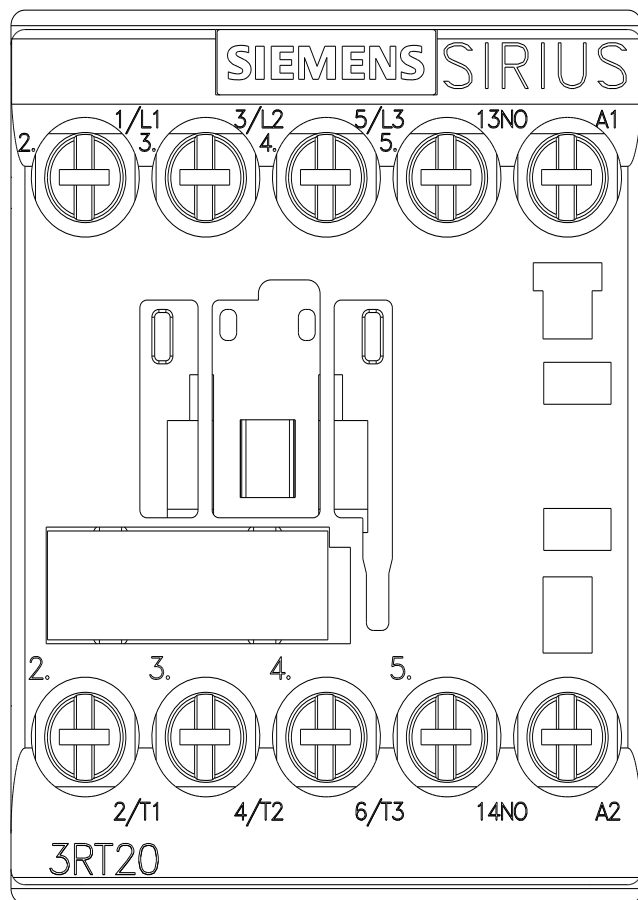
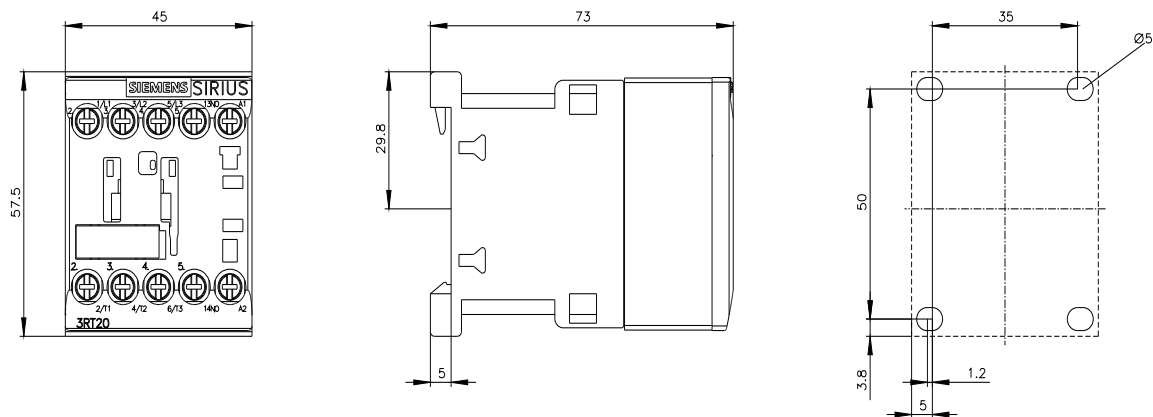
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1AB01-1AA0>

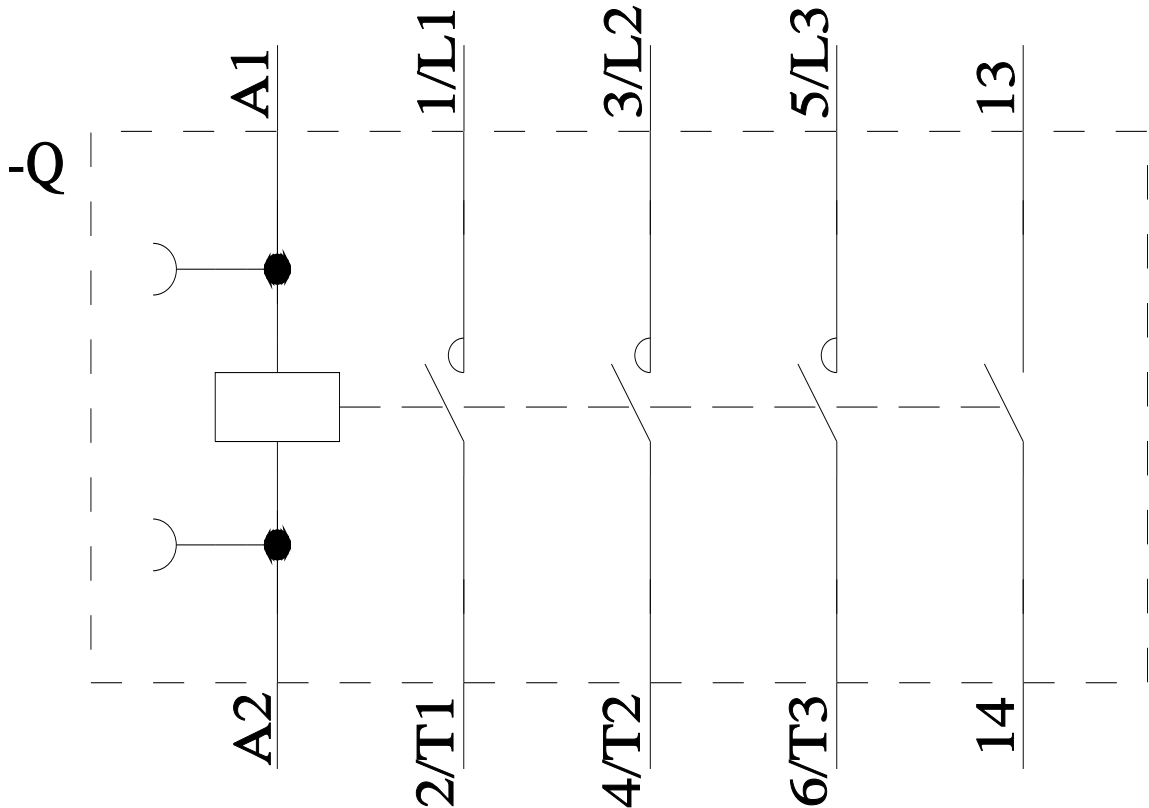
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AB01-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AB01-1AA0&lang=en)Curva característica: Comportamento de ativação, I<sub>t</sub>, Corrente de passagem<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1AB01-1AA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1AB01-1AA0&objecttype=14&gridview=view1>





---

última alteração:

24/01/2025

