

## Ficha técnica

3RT2025-1BB40



Contator de potência, CA-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NA + 1 NF, 24 V CC de 3 polos, tamanho S0 conexão parafusada

<b>nome da marca do produto</b>	SIRIUS
<b>designação do produto</b>	Contator de potência
<b>designação do tipo de produto</b>	3RT2
<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>tamanho do contactor</b>	S0
<b>expansão do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• módulo de funcionamento para comunicação</li> <li>• interruptor auxiliar</li> </ul>	No Si
<b>potência de perda [W] com valor estipulado de corrente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com CA com estado de funcionamento quente</li> <li>• com CA com estado de funcionamento quente por polo</li> <li>• sem percentagem de corrente de carga típico</li> </ul>	2,7 W 0,9 W 5,9 W
<b>tensão de isolamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do circuito de corrente principal com grau de sujidade 3 valor estipulado</li> <li>• do circuito de corrente auxiliar com grau de sujidade 3 valor estipulado</li> </ul>	690 V 690 V
<b>resistência à tensão de choque</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do circuito de corrente principal valor estipulado</li> <li>• do circuito de corrente auxiliar valor estipulado</li> </ul>	6 kV 6 kV
tensão máxima permitida para separação segura entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	400 V
<b>resistência ao choque com impulso retangular</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC</li> </ul>	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
<b>resistência ao choque com impulso sinusoidal</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC</li> </ul>	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do contactor típico</li> <li>• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela eletrônica típico</li> <li>• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico</li> </ul>	10 000 000 5 000 000 10 000 000
<b>indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Diretiva RSP (Data)</b>	10/01/2009
<b>Condições ambientais</b>	
altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +60 °C -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>Círcuito 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	17 A
— com 500 V valor estipulado	17 A
— com 690 V valor estipulado	13 A
• a AC-3e	
— com 400 V valor estipulado	17 A
— com 500 V valor estipulado	17 A
— com 690 V valor estipulado	13 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	15,5 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	35,2 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	14,1 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	11,4 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	11,3 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	7,6 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	7,6 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	7,7 A
• com 690 V valor estipulado	7,7 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	4 kW
— com 400 V valor estipulado	7,5 kW
— com 500 V valor estipulado	7,5 kW
— com 690 V valor estipulado	11 kW
<b>• a AC-3e</b>	
— a 230 V valor estipulado	4 kW
— com 400 V valor estipulado	4,5 kW
— com 500 V valor estipulado	7,5 kW
— com 690 V valor estipulado	11 kW
<b>potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>	
<b>• com 400 V valor estipulado</b>	3,5 kW
<b>• com 690 V valor estipulado</b>	6 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>	9,9 kVA
<b>• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado</b>	13,6 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>	6,6 kVA
<b>• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado</b>	9,1 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	225 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima	225 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima	180 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	115 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	96 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
<b>frequência de comutação sem carga</b>	
● com DC	1 500 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>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CC
<b>tensão de alimentação de comando com DC</b>	24 V
● valor estipulado	
<b>fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com DC</b>	
● valor inicial	0,8
● valor final	1,1
<b>potência de arranque da bobina magnética com DC</b>	5,9 W
<b>potência de manutenção da bobina magnética com DC</b>	5,9 W
<b>atraso de fecho</b>	
● com DC	50 ... 170 ms
<b>atraso de abertura</b>	
● com DC	15 ... 17,5 ms
<b>duração do arco elétrico</b>	10 ... 10 ms
<b>versão do acionamento do acionamento de comutação</b>	Padrão A1 - A2
<b>Círculo 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	14 A
• com 600 V valor estipulado	17 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	3 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	3 hp
— a 220/230 V valor estipulado	5 hp
— com 460/480 V valor estipulado	10 hp
— a 575/600 V valor estipulado	15 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 trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
• montagem em série	Si
<b>altura</b>	85 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	107 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>	
• para circuito principal	ligação apafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação apafusada
• no contactor para contactos auxiliares	Ligaçāo roscada
• da bobina magnética	Ligaçāo roscada
<b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contactos principais	

— unifilar	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— unifilar ou fios múltiplos	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>secção de condutor conectável para contactos principais</b>	
• unifilar	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• polifilar	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
<b>secção de condutor conectável para contactos auxiliares</b>	
• unifilar ou fios múltiplos	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contactos auxiliares	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
<b>número AWG como secção de condutor conectável codificada</b>	
• para contactos principais	16 ... 8
• para contactos auxiliares	20 ... 14

## Segurança

<b>função do produto</b>	
• contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Si
valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	450 000
<b>percentagem das falhas potencialmente perigosas</b>	
• com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	40 %
• em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	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>	
• desligamento de segurança	Si

## Certificados/Homologações

### General Product Approval



[Confirmation](#)



ccc



UL

[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Test Certificates](#)

[Marine / Shipping](#)

[Miscellaneous](#)

## Marine / Shipping

## other

## Dangerous Good

[Environmental Confirmations](#)[Confirmation](#)[Transport Information](#)

## 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=3RT2025-1BB40>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2025-1BB40>

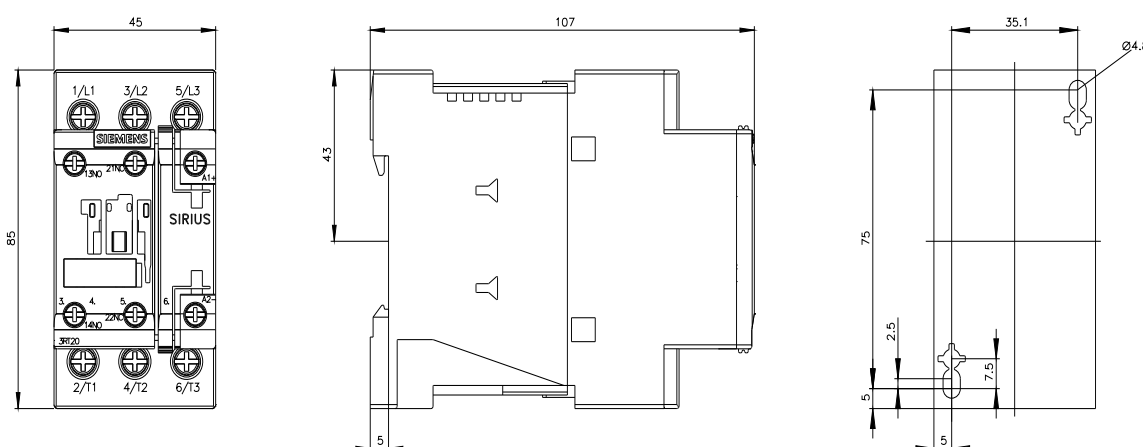
Service&amp;Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

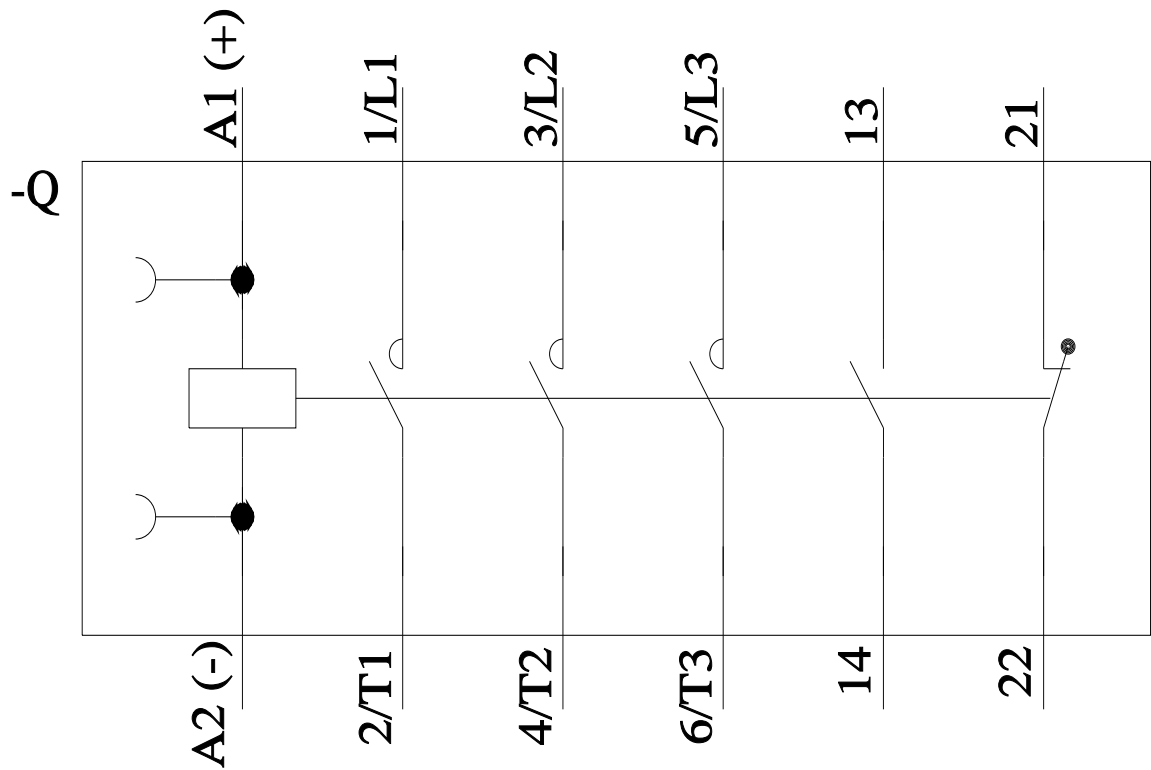
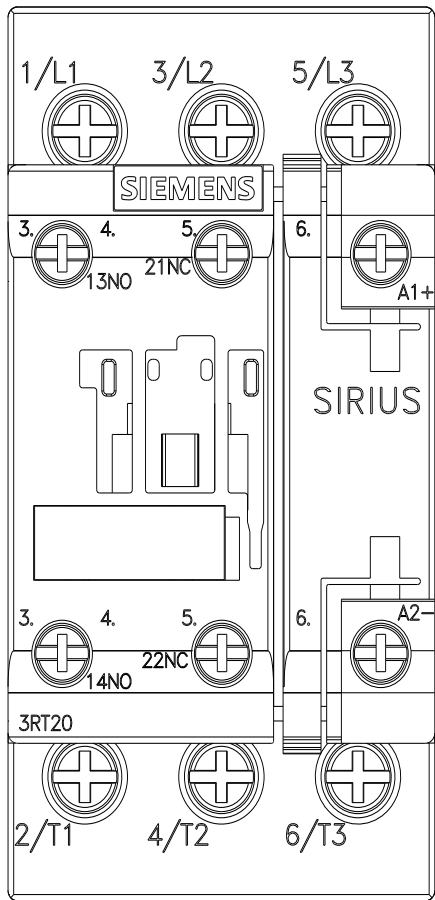
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-1BB40>

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=3RT2025-1BB40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-1BB40&lang=en)Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^2t$ , Corrente de passagem<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-1BB40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-1BB40&objecttype=14&gridview=view1>



última alteração:

15/02/2022

