

## Ficha técnica

3RT2026-2AC24



contator de potência, CA-3e/CA-3, 25 A, 11 kW / 400 V, de 3 polos, CA 24 V, 50/60 Hz, contatos auxiliares: 2 NA + 2 NF, terminal de mola, tamanho da estrutura: S0, interruptor auxiliar removível

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	S0
expansão do produto	
• módulo de função para comunicação	No
• interruptor auxiliar	No
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	5,7 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	1,9 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	2,7 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	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CA	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
• do contator típica	10 000 000
• 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	0,495 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	74,2 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,9 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	72,4 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,117 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	40 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	40 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	35 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	25 A
— com 500 V valor nominal	18 A
— em 690 V valor nominal	13 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	25 A
— com 500 V valor nominal	18 A
— em 690 V valor nominal	13 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	15,5 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	35,2 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	20,7 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	12,9 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13 A
secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1	10 mm <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	9 A
• em 690 V valor nominal	9 A
<b>corrente de serviço</b>	
• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	4,5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,4 A

— em 600 V valor nominal	0,25 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	5 A
— em 440 V valor nominal	1 A
— em 600 V valor nominal	0,8 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	35 A
— em 440 V valor nominal	2,9 A
— em 600 V valor nominal	1,4 A
• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	20 A
— com 60 V valor nominal	5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,09 A
— em 600 V valor nominal	0,06 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	15 A
— em 220 V valor nominal	3 A
— em 440 V valor nominal	0,27 A
— em 600 V valor nominal	0,16 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	10 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A
— em 600 V valor nominal	0,6 A
<b>potência operacional</b>	
• em AC-2 com 400 V valor nominal	11 kW
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	5,5 kW
— com 400 V valor nominal	11 kW
— com 500 V valor nominal	11 kW
— em 690 V valor nominal	11 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	5,5 kW
— com 400 V valor nominal	11 kW
— com 500 V valor nominal	11 kW
— em 690 V valor nominal	11 kW
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	4,4 kW
• em 690 V valor nominal	7,7 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	8 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	13,9 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	17,4 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	15,4 kVA
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	

• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	5,3 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	9,3 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	11,6 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	15,5 kVA
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	375 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	300 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	210 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	144 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	118 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CA	5 000 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>Círculo 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	81 VA
• em 60 Hz	79 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,72
• em 60 Hz	0,74
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	10,5 VA
• em 60 Hz	8,5 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,25
• em 60 Hz	0,28
<b>retardo de acionamento</b>	
• em CA	8 ... 40 ms
<b>retardo de abertura</b>	
• em CA	4 ... 16 ms
<b>tempo de arco</b>	10 ... 10 ms
<b>versão da ativação do comando de avanço</b>	padrão A1 - A2
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	2
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	2
corrente de serviço em AC-12 máximo	10 A
<b>corrente de serviço em AC-15</b>	
• com 230 V valor nominal	6 A
• com 400 V valor nominal	3 A

• em 500 V valor nominal • em 690 V valor nominal	2 A 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	6 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
<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	21 A
• em 600 V valor nominal	22 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase	
— com 110/120 V valor nominal	2 hp
— com 230 V valor nominal	3 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	5 hp
— com 220/230 V valor nominal	7,5 hp
— com 460/480 V valor nominal	15 hp
— com 575/600 V valor nominal	20 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / Q600
<b>Protecção contra curto-circuito</b>	
<b>versão da unidade para fusível</b>	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
— com tipo de coordenação 1 necessário	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)
— com tipo de coordenação 2 necessário	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (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>	em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°
<b>tipo de fixação montagem em série</b>	Si
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	102 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	144 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
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal	terminal de mola
• para circuito auxiliar e de comando	terminal de mola
• no contator para contatos auxiliares	terminal de mola
• da bobina magnética	terminal de mola
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos principais	
— unifilar	2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— de um fio ou mais fios	2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos principais	2x (18 ... 8)
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
• unifilar	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• de vários fios	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares</b>	
• de um fio ou mais fios	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos auxiliares	
— de um fio ou mais fios	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 14)
<b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada</b>	
• para contatos principais	18 ... 8
• para contatos auxiliares	20 ... 14
<b>Segurança</b>	
<b>função do produto</b>	
• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1	Si
• operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1	No
• adequada para função de segurança	Si
<b>aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança</b>	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>	
• em taxa de demanda baixa conforme SN 31920	40 %
• em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	73 %
<b>valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920</b>	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 Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[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=3RT2026-2AC24>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2AC24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2AC24>

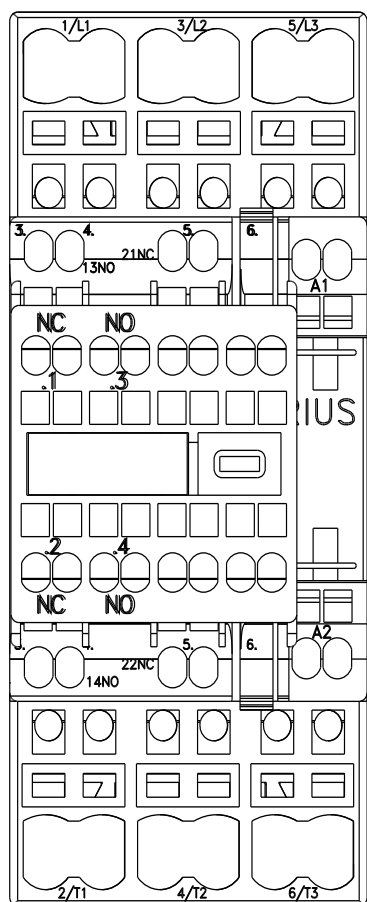
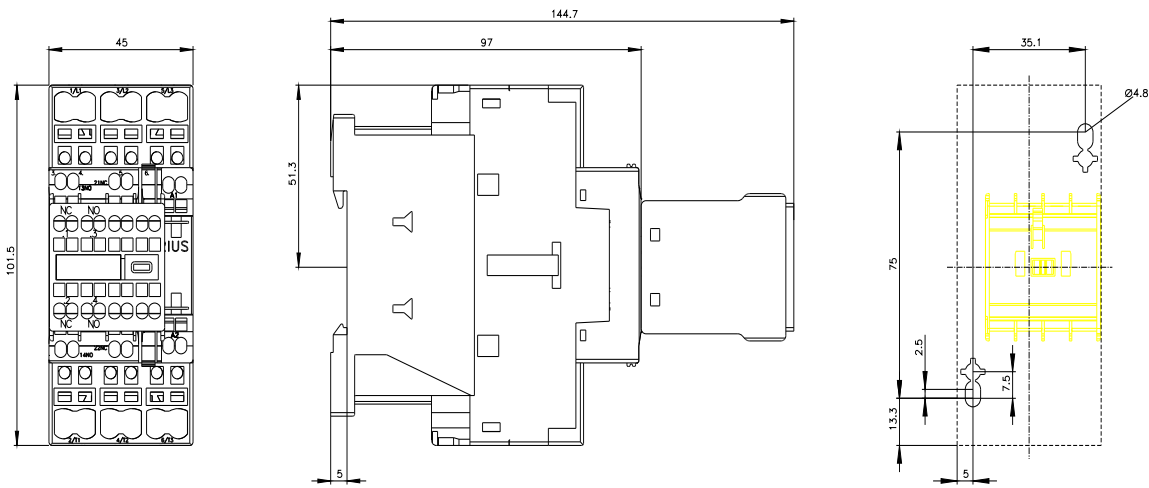
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2026-2AC24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2AC24&lang=en)

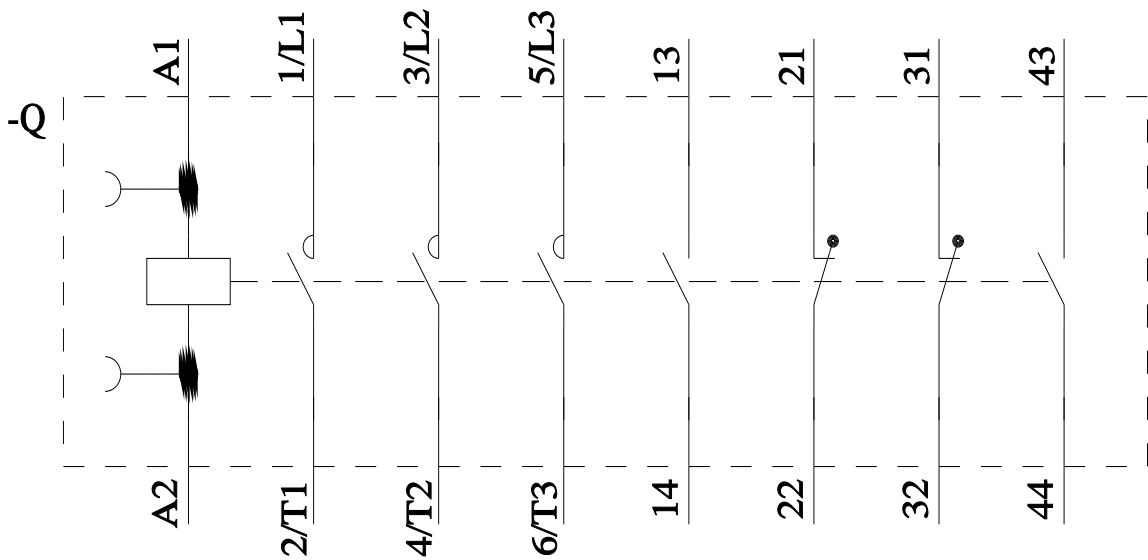
Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^2t$ , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2AC24/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2AC24&objecttype=14&gridview=view1>





---

última alteração:

19/07/2024