

## Ficha técnica

**3RT2036-1AG24**



contactor de potência, CA-3 51 A, 22 kW / 400 V 2 NA + 2 NF, CA 110 V, 50 / 60 Hz, de 3 polos, tamanho S2, conexão parafusada

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	S2
expansão do produto	
• módulo de funcionamento para comunicação	No
• interruptor auxiliar	No
potência de perda [W] com valor estipulado de corrente	
• com CA com estado de funcionamento quente	12 W
• com CA com estado de funcionamento quente por polo	4 W
• sem percentagem de corrente de carga típico	17,2 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	9,8g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com CA	15,3g / 5 ms, 10,1g / 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)	10/01/2014
<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>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	70 A
• com AC-1	
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	70 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	60 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	51 A
— com 500 V valor estipulado	51 A
— com 690 V valor estipulado	24 A
• a AC-3e	
— com 400 V valor estipulado	51 A
— com 500 V valor estipulado	51 A
— com 690 V valor estipulado	24 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	41 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	61,6 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	41,5 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	24 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	24 A
<b>secção transversal mínima no circuito de corrente principal com valor estipulado máximo AC-1</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>	
• com 400 V valor estipulado	24 A
• com 690 V valor estipulado	20 A
<b>corrente de serviço</b>	
<b>• com 1 calha de corrente com DC-1</b>	
— com 24 V valor estipulado	55 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	45 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
— com 220 V valor estipulado	45 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	35 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,1 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	25 A
— com 220 V valor estipulado	5 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
— com 220 V valor estipulado	25 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,35 A
<b>potência de funcionamento</b>	
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	22 kW
• a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	15 kW
— com 400 V valor estipulado	22 kW
— com 500 V valor estipulado	30 kW
— com 690 V valor estipulado	22 kW
• a AC-3e	
— com 400 V valor estipulado	22 kW
— com 500 V valor estipulado	30 kW
— com 690 V valor estipulado	22 kW
<b>potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>	
• com 400 V valor estipulado	12,6 kW
• com 690 V valor estipulado	18,2 kW
<b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	17,2 kVA
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	29,9 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	37,4 kVA
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	28,6 kVA
<b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	11,4 kVA
• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	19,9 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	24,9 kVA
• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,6 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	937 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima	697 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima	468 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	282 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
● limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	229 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	600 1/h
● a AC-3 máximo	800 1/h
● a AC-3e máximo	800 1/h
● com 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 com CA</b>	
● a 50 Hz valor estipulado	110 V
● a 60 Hz valor estipulado	110 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
● a 60 Hz	0,85 ... 1,1
<b>potência aparente de aperto da bobina magnética com CA</b>	
● a 50 Hz	210 VA
● a 60 Hz	188 VA
<b>fator de potência indutivo com potência de arranque da bobina</b>	
● a 50 Hz	0,69
● a 60 Hz	0,65
<b>potência aparente de manutenção da bobina magnética com CA</b>	
● a 50 Hz	17,2 VA
● a 60 Hz	16,5 VA
<b>fator de potência indutivo com potência de manutenção da bobina</b>	
● a 50 Hz	0,36
● a 60 Hz	0,39
<b>atraso de fecho</b>	
● com CA	10 ... 80 ms
<b>atraso de abertura</b>	
● com CA	10 ... 18 ms
<b>duração do arco elétrico</b>	10 ... 20 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	2
número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea	2
corrente de serviço a AC-12 máximo	10 A
<b>corrente de serviço a AC-15</b>	
● a 230 V valor estipulado	6 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	6 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	52 A
• com 600 V valor estipulado	52 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	3 hp
— a 230 V valor estipulado	10 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	15 hp
— a 220/230 V valor estipulado	15 hp
— com 460/480 V valor estipulado	40 hp
— a 575/600 V valor estipulado	50 hp
<b>capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL</b>	A600 / Q600
<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: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)
— no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (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>	114 mm
<b>largura</b>	55 mm
<b>profundidade</b>	174 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

#### Conexões/ terminais

<b>versão da ligação elétrica</b>	
• para circuito principal	ligação aparafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
• 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 ou fios múltiplos	2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
<b>secção de condutor conectável para contactos principais</b>	
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	1 ... 35 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	18 ... 1
• para contactos auxiliares	20 ... 14

#### Segurança

<b>função do produto</b>	
• contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Si
• controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1	No
valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000
<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

<b>General Product Approval</b>	
---------------------------------	--



[Confirmation](#)



KC



<b>EMC</b>	<b>Functional Safety/Safety of</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------


[Type Examination Certificate](#)
[UK Declaration of Conformity](#)

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

### Marine / Shipping



### Marine / Shipping

### other


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

### Railway

### Dangerous Good

[Vibration and Shock](#)
[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=3RT2036-1AG24>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-1AG24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1AG24>

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

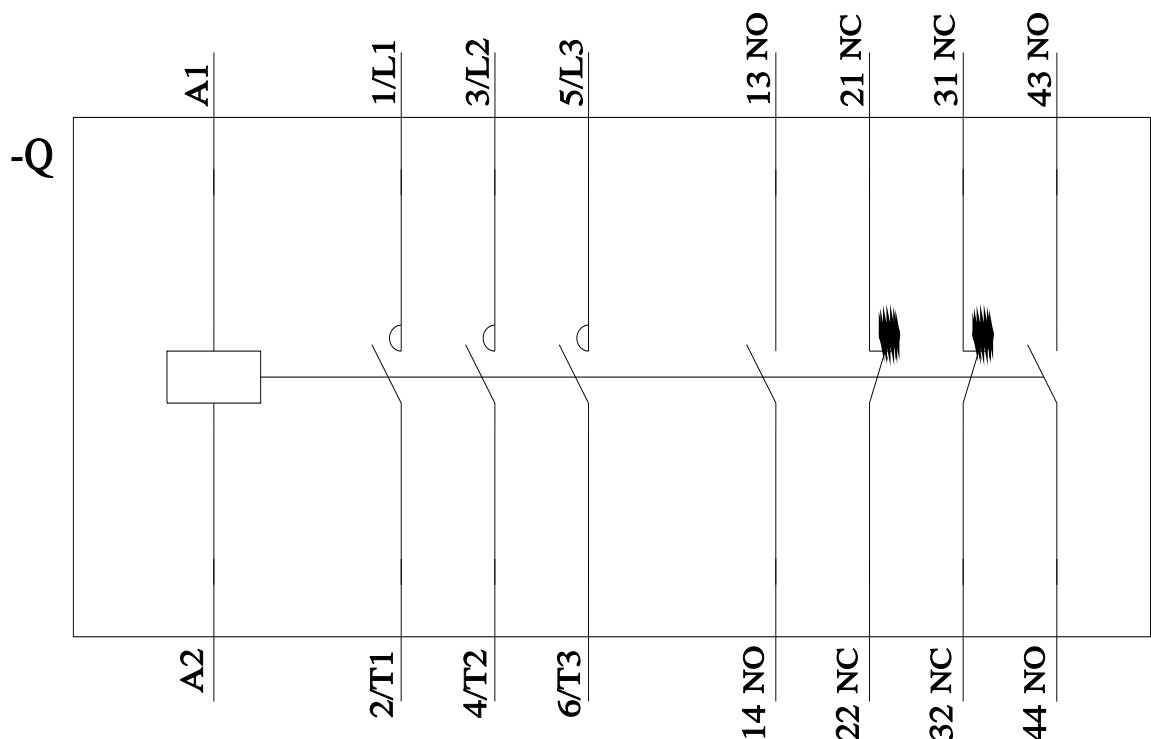
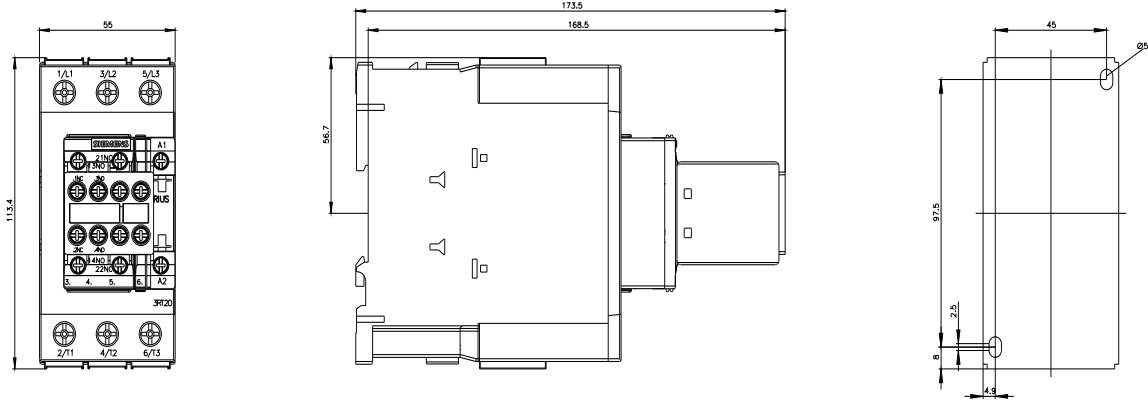
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2036-1AG24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1AG24&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1AG24/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1AG24&objecttype=14&gridview=view1>



**última alteração:**

15/02/2022 

