

## Ficha técnica

**3RT2045-1NP30**



Contator de potência, CA-3 80 A, 37 kW / 400 V 1 NA + 1 NF, 175-280 V CA/CC de 3 polos, 3NA, tamanho S3 conexão parafusada varistor integrado

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	S3
expansão do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• módulo de funcionamento para comunicação</li> <li>• interruptor auxiliar</li> </ul>	No Si
potência de perda [W] com valor estipulado de corrente	
<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>	15,9 W 5,3 W 3,5 W
tensão de isolamento	
<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>	1 000 V 690 V
resistência à tensão de choque	
<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>	8 kV 6 kV
tensão máxima permitida para separação segura entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	690 V
resistência ao choque com impulso retangular	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com CA</li> <li>• com DC</li> </ul>	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms 6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
resistência ao choque com impulso sinusoidal	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com CA</li> <li>• com DC</li> </ul>	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms 10,6g / 5 ms, 6,3g / 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 eletrónica típico</li> <li>• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico</li> </ul>	10 000 000 5 000 000 10 000 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	03/01/2017
<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>Círculo 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	1 000 V
• a AC-3e valor estipulado máximo	1 000 V
<b>corrente de serviço</b>	
• com AC-1 com 400 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	125 A
• com AC-1	
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	125 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	105 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	80 A
— com 500 V valor estipulado	80 A
— com 690 V valor estipulado	58 A
— com 1000 V valor estipulado	30 A
• a AC-3e	
— com 400 V valor estipulado	80 A
— com 500 V valor estipulado	80 A
— com 690 V valor estipulado	58 A
— com 1000 V valor estipulado	30 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	66 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	110 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	80 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	80 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	80 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	80 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	58 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	54 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	54 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	54 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	54 A
secção transversal mínima no círculo de corrente principal com valor estipulado máximo AC-1	50 mm <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>	
• com 400 V valor estipulado	34 A
• com 690 V valor estipulado	24 A
<b>corrente de serviço</b>	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	9 A
— com 220 V valor estipulado	2 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,4 A

• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	10 A
— com 440 V valor estipulado	1,8 A
— com 600 V valor estipulado	1 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	80 A
— com 440 V valor estipulado	4,5 A
— com 600 V valor estipulado	2,6 A
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	40 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,15 A
— com 600 V valor estipulado	0,06 A
• com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	7 A
— com 440 V valor estipulado	0,42 A
— com 600 V valor estipulado	0,16 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	35 A
— com 440 V valor estipulado	0,8 A
— com 600 V valor estipulado	0,35 A
<b>potência de funcionamento</b>	
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	37 kW
• a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	22 kW
— com 400 V valor estipulado	37 kW
— com 500 V valor estipulado	45 kW
— com 690 V valor estipulado	55 kW
— com 1000 V valor estipulado	37 kW
• a AC-3e	
— a 230 V valor estipulado	22 kW
— com 400 V valor estipulado	37 kW
— com 500 V valor estipulado	45 kW
— com 690 V valor estipulado	55 kW
— com 1000 V valor estipulado	37 kW
<b>potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4</b>	
• com 400 V valor estipulado	17,9 kW
• com 690 V valor estipulado	21,8 kW
<b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	31 kVA
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	55 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	69 kVA
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	69 kVA
<b>potência aparente de serviço com AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	21,5 kVA

• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	37,4 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	46,7 kVA
• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	64,5 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	1 500 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima	1 186 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima	851 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	538 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	423 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
<b>frequência de comutação sem carga</b>	
• com CA	1 000 1/h
• com DC	1 000 1/h
<b>frequência de comutação</b>	
• com AC-1 máximo	900 1/h
• a AC-2 máximo	400 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>Círcuito de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA/CC
<b>tensão de alimentação de comando com CA</b>	
• a 50 Hz valor estipulado	175 ... 280 V
• a 60 Hz valor estipulado	175 ... 280 V
<b>tensão de alimentação de comando com DC</b>	
• valor estipulado	175 ... 280 V
<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>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	0,8 ... 1,1
<b>versão do limitador de sobretensão</b>	varistor
<b>pico de corrente de ativação</b>	65 A
<b>duração do pico da corrente de ativação</b>	5 µs
<b>corrente com o rotor travado valor médio</b>	0,44 A
<b>pico da corrente com o rotor travado</b>	1,2 A
<b>duração da corrente com o rotor travado</b>	150 ms
<b>corrente de manutenção valor médio</b>	10 mA
<b>potência aparente de aperto da bobina magnética com CA</b>	
• a 50 Hz	151 VA
• a 60 Hz	151 VA
<b>potência aparente de manutenção da bobina magnética com CA</b>	
• a 50 Hz	3,5 VA
• a 60 Hz	3,5 VA
<b>potência de arranque da bobina magnética com DC</b>	76 W
<b>potência de manutenção da bobina magnética com DC</b>	2,7 W
<b>atraso de fecho</b>	
• com CA	50 ... 70 ms
• com DC	50 ... 70 ms

<b>atraso de abertura</b>	
• com CA	38 ... 57 ms
• com DC	38 ... 57 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	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	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	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	77 A
• com 600 V valor estipulado	62 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	7,5 hp
— a 230 V valor estipulado	15 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	25 hp
— a 220/230 V valor estipulado	30 hp
— com 460/480 V valor estipulado	60 hp
— a 575/600 V valor estipulado	60 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 protecção contra curto-circuito do circuito principal	
— no tipo de atribuição 1 necessário	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)
— no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
• para protecção 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

<b>tipo de fixação</b>	vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5° fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	140 mm
<b>largura</b>	70 mm
<b>profundidade</b>	152 mm
<b>distância a cumprir</b>	
• à montagem sequencial	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	0 mm
• a peças com ligação à terra	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da ligação elétrica</b>	
• para circuito principal	ligação aparafulada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafulada
• no contactor para contactos auxiliares	Ligaçāo roscada
• da bobina magnética	Ligaçāo roscada
<b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contactos principais	
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)
<b>secção de condutor conectável para contactos principais</b>	
• unifilar	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
• polifilar	6 ... 70 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	2,5 ... 50 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	10 ... 2
• para contactos auxiliares	20 ... 14
<b>Segurança</b>	
<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
classe de proteção IP na parte frontal segundo a IEC 60529	IP20
proteção contra contacto na parte frontal segundo a IEC 60529	proteção para dedos com contacto vertical a partir da frente
<b>aptidão para utilização</b>	
• ligação de segurança	No
• desligamento de segurança	Si

#### Certificados/Homologações

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Marine / Shipping



other	Railway	Dangerous Good
-------	---------	----------------

[Confirmation](#)

[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=3RT2045-1NP30>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-1NP30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1NP30>

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

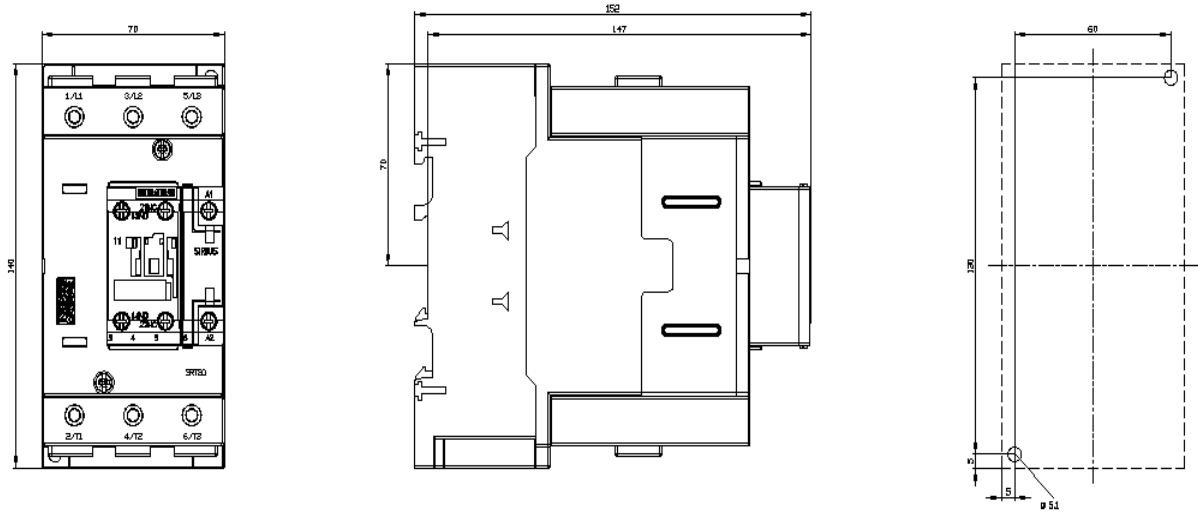
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2045-1NP30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-1NP30&lang=en)

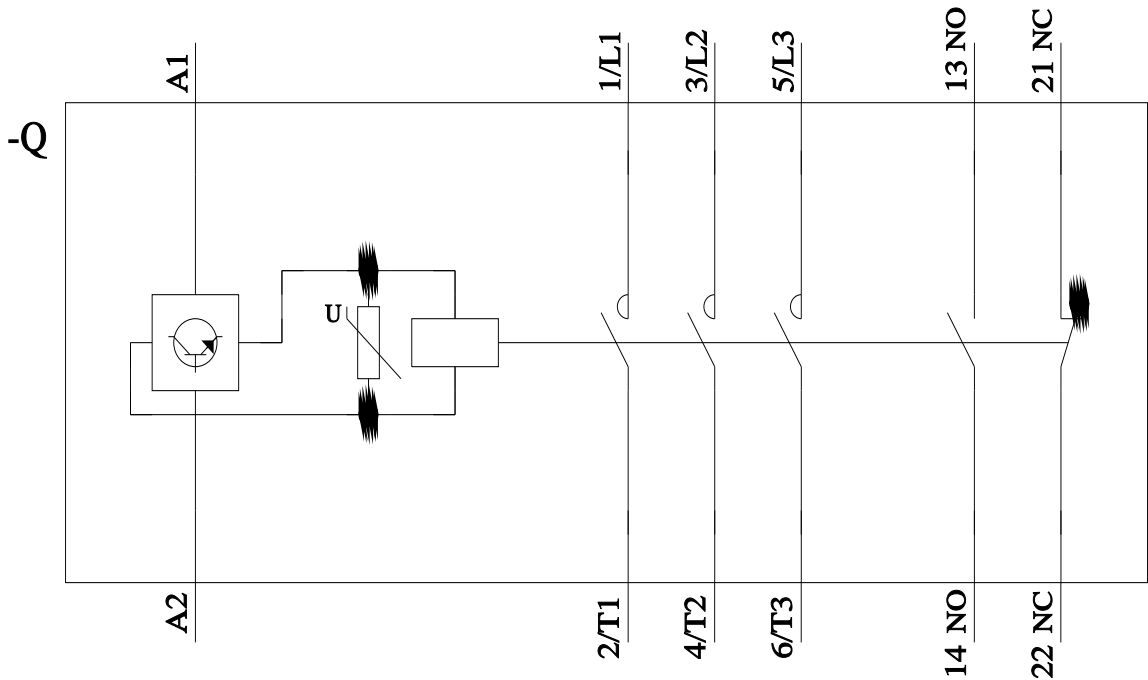
Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1NP30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-1NP30&objecttype=14&gridview=view1>





**última alteração:**

15/02/2022