

## Ficha técnica

3RT2027-1BA40



contator de potência, CA-3e/CA-3, 32 A, 15 kW / 400 V, de 3 polos, 12 V CC, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S0

<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 contator</b>	S0
<b>expansão do produto</b>	
• módulo de função para comunicação	No
• interruptor auxiliar	Si
<b>potência de perda [W] em valor nominal de corrente</b>	
• em CA no estado operacional quente	6,3 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	2,3 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	5,9 W
<b>tipo de cálculo da potência de perda por polo</b>	quadrado
<b>tensão de isolamento</b>	
• do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
• do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
<b>tensão de impulso suportável</b>	
• do circuito principal valor nominal	6 kV
• do circuito auxiliar valor nominal	6 kV
<b>tensão máxima admissível para separação de proteção entre bobina e contatos principais de acordo com EN 60947-1</b>	400 V
<b>resistência ao choque com impulso retangular</b>	
• em CC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
<b>resistência ao choque com pulso senoidal</b>	
• em CC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica</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
<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Diretiva RSP (Data)</b>	10/01/2009
<b>Condições ambientais</b>	
<b>altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo</b>	2 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação	-25 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-55 ... +80 °C
<b>umidade relativa do ar mínimo</b>	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	221 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	2,65 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	219 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,639 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	50 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	50 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	42 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	32 A
— com 500 V valor nominal	32 A
— com 690 V valor nominal	21 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	32 A
— com 500 V valor nominal	32 A
— com 690 V valor nominal	21 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	22 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	44 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	26,5 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	30,8 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	30,8 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	27 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	21 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	20,5 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	20,5 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	18 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	18 A
<b>secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1</b>	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	12 A
• com 690 V valor nominal	12 A
<b>corrente de serviço</b>	
• <b>com 1 caminho de corrente em DC-1</b>	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	20 A
— com 110 V valor nominal	4,5 A
— com 220 V valor nominal	1 A
— com 440 V valor nominal	0,4 A
— com 600 V valor nominal	0,25 A
• <b>com 2 caminhos de corrente em linha em DC-1</b>	

— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— com 110 V valor nominal	35 A
— com 220 V valor nominal	5 A
— com 440 V valor nominal	1 A
— com 600 V valor nominal	0,8 A
<b>• com 3 caminhos de corrente em linha em DC-1</b>	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— com 110 V valor nominal	35 A
— com 220 V valor nominal	35 A
— com 440 V valor nominal	2,9 A
— com 600 V valor nominal	1,4 A
<b>• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	20 A
— com 60 V valor nominal	5 A
— com 110 V valor nominal	2,5 A
— com 220 V valor nominal	1 A
— com 440 V valor nominal	0,09 A
— com 600 V valor nominal	0,06 A
<b>• com 2 caminhos de corrente em linha em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— com 110 V valor nominal	15 A
— com 220 V valor nominal	3 A
— com 440 V valor nominal	0,27 A
— com 600 V valor nominal	0,16 A
<b>• com 3 caminhos de corrente em linha em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— com 110 V valor nominal	35 A
— com 220 V valor nominal	10 A
— com 440 V valor nominal	0,6 A
— com 600 V valor nominal	0,6 A
<b>potência operacional</b>	
<b>• em AC-2 com 400 V valor nominal</b>	15 kW
<b>• em AC-3</b>	
— com 230 V valor nominal	7,5 kW
— com 400 V valor nominal	15 kW
— com 500 V valor nominal	15 kW
— com 690 V valor nominal	18,5 kW
<b>• com CA-3e</b>	
— com 230 V valor nominal	7,5 kW
— com 400 V valor nominal	15 kW
— com 500 V valor nominal	15 kW
— com 690 V valor nominal	18,5 kW
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
<b>• com 400 V valor nominal</b>	6 kW
<b>• com 690 V valor nominal</b>	10,3 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
<b>• até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal</b>	12,2 kVA
<b>• até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal</b>	21,3 kVA
<b>• até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal</b>	23,3 kVA
<b>• até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal</b>	25 kVA
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
<b>• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor</b>	8,1 kVA

nominal	
• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	14,2 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	15,5 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	21,5 kVA
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	499 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	341 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	260 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	199 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	162 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CC	1 500 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>	CC
<b>tensão de alimentação de comando em CC valor nominal</b>	
•	12 V
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando da bobina magnética em CC</b>	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
<b>potência de aperto da bobina magnética em CC</b>	5,9 W
<b>potência de retenção da bobina magnética em CC</b>	5,9 W
<b>retardo de acionamento</b>	
• em CC	50 ... 170 ms
<b>retardo de abertura</b>	
• em CC	15 ... 18 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	1
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
corrente de serviço em AC-12 máximo	10 A
<b>corrente de serviço em AC-15</b>	
• com 230 V valor nominal	10 A
• com 400 V valor nominal	3 A
• com 500 V valor nominal	2 A
• com 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
• com 60 V valor nominal	6 A
• com 110 V valor nominal	3 A
• com 125 V valor nominal	2 A
• com 220 V valor nominal	1 A
• com 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
• com 60 V valor nominal	2 A

• com 110 V valor nominal • com 125 V valor nominal • com 220 V valor nominal • com 600 V valor nominal	1 A 0,9 A 0,3 A 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 • com 600 V valor nominal	27 A 27 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase — com 110/120 V valor nominal — com 230 V valor nominal • para motor trifásico de 3 fases — com 200/208 V valor nominal — com 220/230 V valor nominal — com 460/480 V valor nominal — com 575/600 V valor nominal	2 hp 5 hp 10 hp 10 hp 20 hp 25 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / P600
<b>Protecção contra curto-círcuito</b>	
<b>versão da unidade para fusível</b>	
• para proteção contra curto-círcito do circuito principal — com tipo de coordenação 1 obrigatório — com tipo de coordenação 2 obrigatório • para proteção contra curto-círcito do interruptor auxiliar obrigatório	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA) 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</b>	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	85 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	107 mm
<b>distância a respeitar</b>	
• na montagem em linha — para a frente — para cima — para baixo — para o lado • com relação a componentes aterrados — para a frente — para cima — para o lado — para baixo • com relação a componentes sob tensão — para a frente — para cima — para baixo — para o lado	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal • para circuito auxiliar e de comando • no contator para contatos auxiliares • da bobina magnética	conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contatos principais — unifilar — de um fio ou mais fios	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )

— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
• em cabos AWG para contatos principais	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 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 ... 10 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 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contatos auxiliares	
— de um fio ou mais fios	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 condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
<b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada</b>	
• para contatos principais	16 ... 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
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>	
• 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
<b>taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920</b>	100 FIT
<b>IEC 61508</b>	
<b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2</b>	tipo A
<b>valor T1</b>	
• para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508	20 a
<b>Segurança elétrica</b>	
<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
<b>Homologações certificados</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)

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

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

Marine / Shipping

other

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

Railway

Dangerous Good

Environment

[Special Test Certificate](#)[Transport Information](#)[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=3RT2027-1BA40>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2027-1BA40>

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

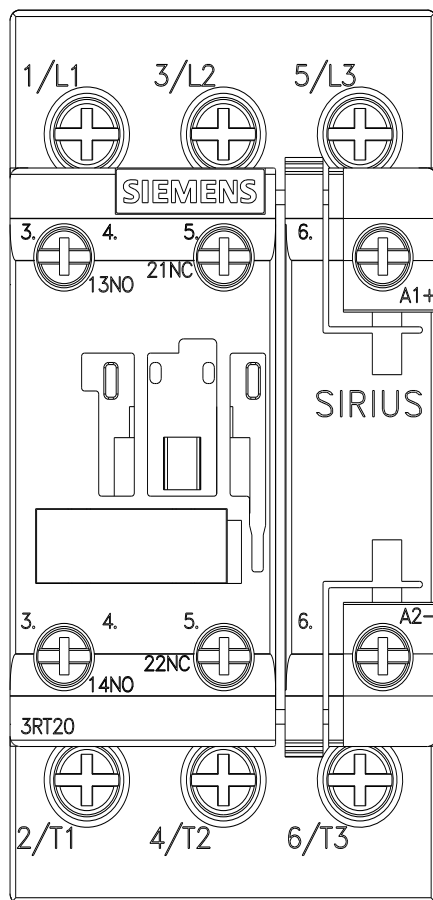
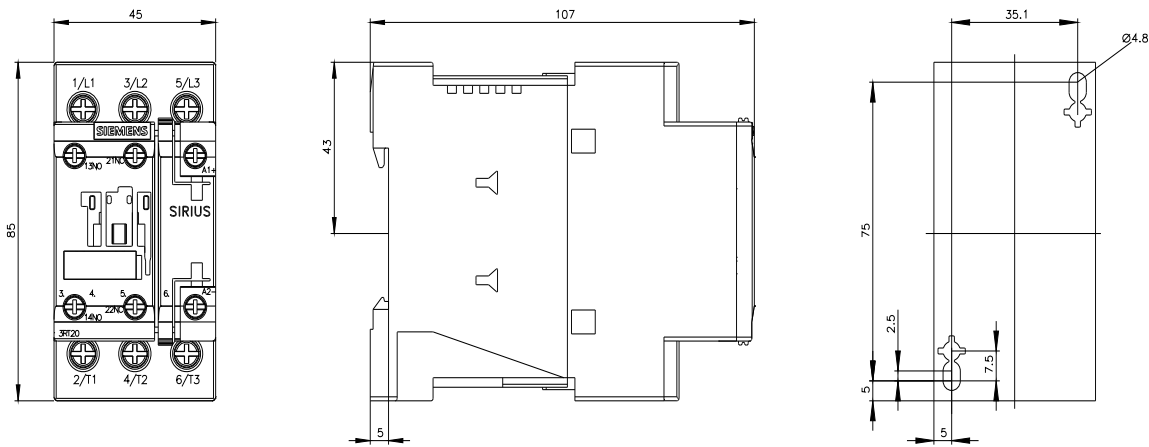
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1BA40>

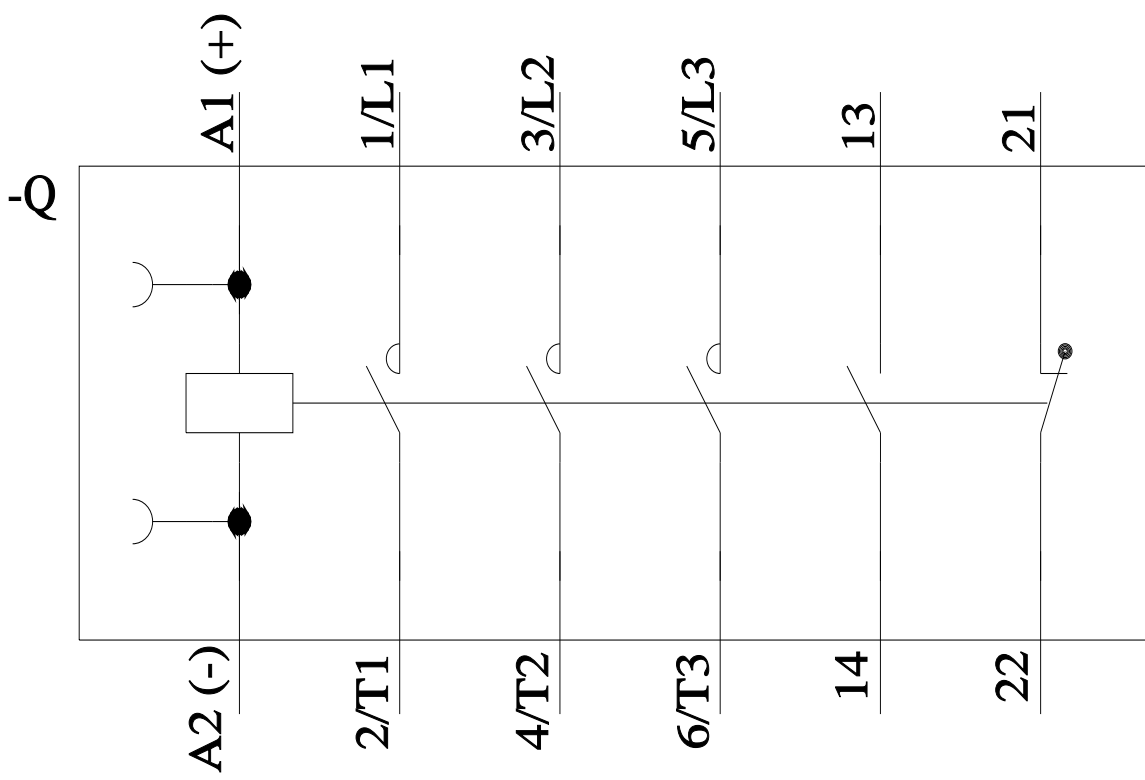
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2027-1BA40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-1BA40&lang=en)Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^2t$ , Corrente de passagem<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1BA40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2027-1BA40&objecttype=14&gridview=view1>





---

última alteração:

19/07/2024

