



contator de potência, CA-3e/CA-3, 80 A, 37 kW / 400 V, de 3 polos, CA 24 V, 50/60 Hz, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, circuito principal de corrente: conexão parafusada, circuito auxiliar e circuito de comando: terminal de mola, tamanho da estrutura: S2

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	S2
expansão do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>módulo de função para comunicação</li> <li>interruptor auxiliar</li> </ul>	No Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CA no estado operacional quente</li> <li>em CA no estado operacional quente por ponto de ligação</li> <li>sem percentagem de corrente de carga típica</li> </ul>	17,1 W 5,7 W 6,5 W
tipo de cálculo da potência de perda por polo	quadrado
tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal</li> <li>do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal</li> </ul>	690 V 690 V
tensão de impulso suportável	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do circuito principal valor nominal</li> <li>do circuito auxiliar valor nominal</li> </ul>	6 kV 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CA</li> </ul>	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
<ul style="list-style-type: none"> <li>em CA</li> </ul>	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do contator típica</li> <li>do contator com bloco de interruptor auxiliar eletronicamente adequado montado típica</li> <li>do contator com bloco de interruptor auxiliar montado típica</li> </ul>	10 000 000 5 000 000 10 000 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso	1,04 kg
<b>Condições ambientais</b>	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante operação</li> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
umidade relativa do ar mínimo	10 %



— em 600 V valor nominal	0,25 A
<b>● com 2 caminhos de corrente em série em DC-1</b>	
— em 24 V valor nominal	55 A
— com 60 V valor nominal	45 A
— em 110 V valor nominal	45 A
— em 220 V valor nominal	5 A
— em 440 V valor nominal	1 A
— em 600 V valor nominal	0,8 A
<b>● com 3 caminhos de corrente em série em DC-1</b>	
— em 24 V valor nominal	55 A
— com 60 V valor nominal	55 A
— em 110 V valor nominal	55 A
— em 220 V valor nominal	45 A
— em 440 V valor nominal	2,9 A
— em 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	35 A
— com 60 V valor nominal	6 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,1 A
— em 600 V valor nominal	0,06 A
<b>● com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	55 A
— com 60 V valor nominal	45 A
— em 110 V valor nominal	25 A
— em 220 V valor nominal	5 A
— em 440 V valor nominal	0,27 A
— em 600 V valor nominal	0,16 A
<b>● com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	55 A
— com 60 V valor nominal	55 A
— em 110 V valor nominal	55 A
— em 220 V valor nominal	25 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A
— em 600 V valor nominal	0,35 A
<b>potência operacional</b>	
● em AC-2 com 400 V valor nominal	37 kW
● em AC-3	
— com 230 V valor nominal	22 kW
— com 400 V valor nominal	37 kW
— com 500 V valor nominal	37 kW
— em 690 V valor nominal	45 kW
● com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	22 kW
— com 400 V valor nominal	37 kW
— com 500 V valor nominal	37 kW
— em 690 V valor nominal	45 kW
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
● com 400 V valor nominal	15,8 kW
● em 690 V valor nominal	21,8 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
● até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	27,8 kVA
● até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	48,4 kVA
● até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	60,6 kVA
● até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	69,3 kVA
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal</li> </ul>	18,6 kVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal</li> </ul>	32,3 kVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal</li> </ul>	40,4 kVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal</li> </ul>	55,8 kVA
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• limitada a 1 s de ligação sem corrente máximo</li> <li>• limitada a 5 s de ligação sem corrente máximo</li> <li>• limitada a 10 s de ligação sem corrente máximo</li> <li>• limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo</li> <li>• limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo</li> </ul>	1 298 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 898 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 640 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 414 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 333 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em CA</li> </ul>	5 000 1/h
<b>frequência de manobra</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em AC-1 máximo</li> <li>• em AC-2 máximo</li> <li>• em AC-3 máximo</li> <li>• com CA-3e máximo</li> <li>• em AC-4 máximo</li> </ul>	700 1/h 350 1/h 500 1/h 500 1/h 150 1/h
<b>Circuito 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz valor nominal</li> <li>• em 60 Hz valor nominal</li> </ul>	24 V 24 V
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz</li> <li>• em 60 Hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1
<b>potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz</li> <li>• em 60 Hz</li> </ul>	210 VA 188 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz</li> <li>• em 60 Hz</li> </ul>	0,69 0,65
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz</li> <li>• em 60 Hz</li> </ul>	17,2 VA 16,5 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 50 Hz</li> <li>• em 60 Hz</li> </ul>	0,36 0,39
<b>retardo de acionamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em CA</li> </ul>	10 ... 80 ms
<b>retardo de abertura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em CA</li> </ul>	10 ... 18 ms
<b>tempo de arco</b>	10 ... 20 ms
<b>versão da ativação do comando de avanço</b>	padrão A1 - A2
<b>Circuito 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• com 230 V valor nominal</li> <li>• com 400 V valor nominal</li> </ul>	10 A 3 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• em 500 V valor nominal</li> <li>• em 690 V valor nominal</li> </ul>	<p>2 A</p> <p>1 A</p>
<b>corrente de serviço em DC-12</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 24 V valor nominal</li> <li>• com 48 V valor nominal</li> <li>• em 60 V valor nominal</li> <li>• em 110 V valor nominal</li> <li>• com 125 V valor nominal</li> <li>• em 220 V valor nominal</li> <li>• em 600 V valor nominal</li> </ul>	<p>10 A</p> <p>6 A</p> <p>6 A</p> <p>3 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,15 A</p>
<b>corrente de serviço em DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• em 24 V valor nominal</li> <li>• com 48 V valor nominal</li> <li>• em 60 V valor nominal</li> <li>• em 110 V valor nominal</li> <li>• com 125 V valor nominal</li> <li>• em 220 V valor nominal</li> <li>• em 600 V valor nominal</li> </ul>	<p>10 A</p> <p>2 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,9 A</p> <p>0,3 A</p> <p>0,1 A</p>
<b>confiabilidade de contato dos contatos auxiliares</b>	<p>uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)</p>
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• com 480 V valor nominal</li> <li>• em 600 V valor nominal</li> </ul>	<p>65 A</p> <p>62 A</p>
<b>potência mecânica emitida [cv]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para motor trifásico de 1 fase <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 110/120 V valor nominal</li> <li>— com 230 V valor nominal</li> </ul> </li> <li>• para motor trifásico de 3 fases <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 200/208 V valor nominal</li> <li>— com 220/230 V valor nominal</li> <li>— com 460/480 V valor nominal</li> <li>— com 575/600 V valor nominal</li> </ul> </li> </ul>	<p>5 hp</p> <p>15 hp</p> <p>20 hp</p> <p>25 hp</p> <p>50 hp</p> <p>60 hp</p>
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	<p>A600 / P600</p>
<b>Proteção contra curto-circuito</b>	
<b>versão da unidade para fusível</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para proteção contra curto-circuito do circuito principal <ul style="list-style-type: none"> <li>— com tipo de coordenação 1 necessário</li> <li>— com tipo de coordenação 2 necessário</li> </ul> </li> <li>• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário</li> </ul>	<p>gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	<p>em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°</p>
<b>tipo de fixação montagem em série</b>	<p>Si</p>
<b>tipo de fixação</b>	<p>fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715</p>
<b>altura</b>	<p>114 mm</p>
<b>largura</b>	<p>55 mm</p>
<b>profundidade</b>	<p>130 mm</p>
<b>distância a respeitar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na montagem em linha <ul style="list-style-type: none"> <li>— para a frente</li> <li>— para cima</li> <li>— para baixo</li> <li>— para o lado</li> </ul> </li> <li>• com relação a componentes aterrados <ul style="list-style-type: none"> <li>— para a frente</li> <li>— para cima</li> <li>— para o lado</li> </ul> </li> </ul>	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>

— 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	conexão parafusada
• 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	
— de um fio ou mais fios	2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos principais	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1 ... 35 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 ... 1
• 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
ISO 13849	
<b>tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1</b>	3
<b>superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário</b>	Si
IEC 61508	
<b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-</b>	tipo A

2	
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
-------------------	-------



[Confirmation](#)

other	Railway	Dangerous goods	Environment
-------	---------	-----------------	-------------

[Confirmation](#)

[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=3RT2038-3AC20>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2038-3AC20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2038-3AC20>

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

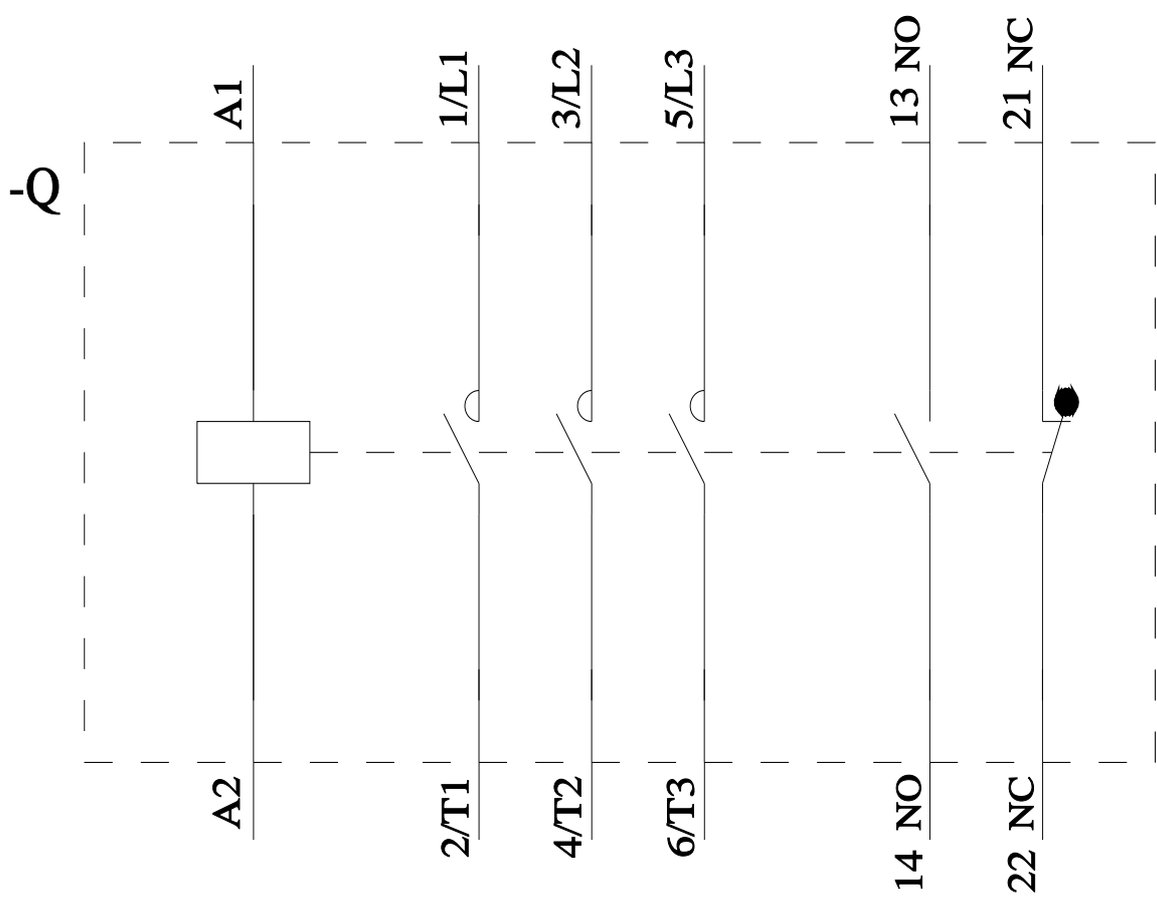
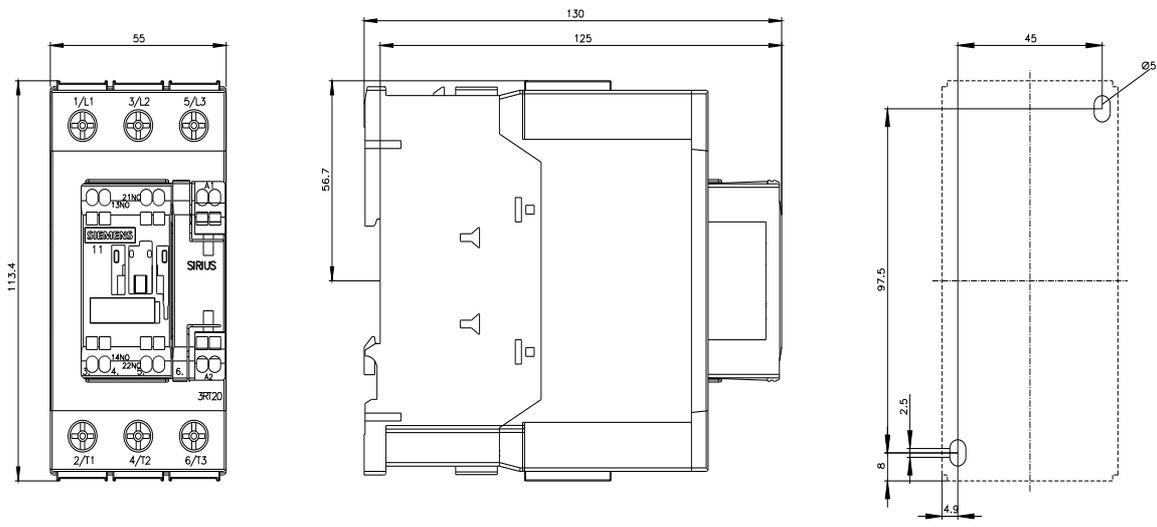
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2038-3AC20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2038-3AC20&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2038-3AC20/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2038-3AC20&objecttype=14&gridview=view1>



última alteração: 19/07/2024

