

Ficha técnica

3RT2017-2FB41



contactor de potência, CA-3e/CA-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, de 3 polos, 24 V CC, com diodo integrado, contatos auxiliares: 1 NA, terminal de mola, tamanho da estrutura: S00

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contator	S00
expansão do produto	
• módulo de função para comunicação	No
• interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	1,5 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	0,5 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	4 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 CC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contator típica	30 000 000
• 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	0,315 kg
Condições ambientais	
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 %

umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo	95 %
Environmental footprint	
declaração ambiental de produto(EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	153 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,42 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	152 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,305 kg
Círculo de corrente principal	
quantidade de polos para círculo principal	3
número de NA para contatos principais	3
tensão de serviço	
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
• com CA-3e valor nominal máximo	690 V
corrente de serviço	
• em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	22 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	22 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	20 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	12 A
— em 500 V valor nominal	9,2 A
— em 690 V valor nominal	6,7 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	12 A
— em 500 V valor nominal	9,2 A
— em 690 V valor nominal	6,7 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	8,5 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	19,4 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	9,9 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	7,2 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	7,2 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	7,2 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	6,7 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	4,8 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	4,8 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	4,8 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	4,8 A
secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1	4 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
• com 400 V valor nominal	4,1 A
• em 690 V valor nominal	3,3 A
corrente de serviço	
• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	2,1 A
— em 220 V valor nominal	0,8 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A

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

nominal	
corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	123 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	96 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	74 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	61 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
frequência de arranque sem carga	
• em CC	10 000 1/h
frequência de manobra	
• 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
Círculo de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
tensão de alimentação de comando em CC valor nominal	24 V
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
versão do limitador de sobretensão	diodo
potência de aperto da bobina magnética em CC	4 W
potência de retenção da bobina magnética em CC	4 W
retardo de acionamento	
• em CC	30 ... 100 ms
retardo de abertura	
• em CC	38 ... 65 ms
tempo de arco	10 ... 15 ms
versão da ativação do comando de avanço	padrão A1 - A2
Círculo de corrente secundário	
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
corrente de serviço em AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço em AC-15	
• com 230 V valor nominal	10 A
• com 400 V valor nominal	3 A
• em 500 V valor nominal	2 A
• em 690 V valor nominal	1 A
corrente de serviço em DC-12	
• 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
corrente de serviço em DC-13	
• em 24 V valor nominal	10 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
versão do minidisjuntor para proteção contra curto-circuito do circuito auxiliar até 230 V	característica C: 10 A; 0,4 kA

confiabilidade de contato dos contatos auxiliares	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor nominal	11 A
• em 600 V valor nominal	11 A
potência mecânica emitida [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— com 110/120 V valor nominal	0,5 hp
— com 230 V valor nominal	2 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	3 hp
— com 220/230 V valor nominal	3 hp
— com 460/480 V valor nominal	7,5 hp
— com 575/600 V valor nominal	10 hp
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	A600 / Q600
Protecção contra curto-circuito	
versão da unidade para fusível	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
— com tipo de coordenação 1 necessário	gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— com tipo de coordenação 2 necessário	gG: 20 A (690 V, 100 kA), aM: 16 A (690 V, 100 kA), BS88: 20 A (415 V, 80 kA)
• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°
tipo de fixação	montagem em série
fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
altura	70 mm
largura	45 mm
profundidade	73 mm
distância a respeitar	
• 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
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	
• 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
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• para contatos principais	
— unifilar	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— de um fio ou mais fios	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)

isolado	
• em cabos AWG para contatos principais	2x (20 ... 12)
secção transversal do condutor conectável para contatos principais	
• unifilar	0,5 ... 4 mm ²
• de vários fios	0,5 ... 4 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm ²
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm ²
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
• de um fio ou mais fios	0,5 ... 4 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm ²
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• para contatos auxiliares	
— de um fio ou mais fios	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 12)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada	
• para contatos principais	20 ... 12
• para contatos auxiliares	20 ... 12
Segurança	
função do produto	
• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1	Si; com 3RH29
• 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
vida útil máximo	20 a
teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário	Si
proporção de falhas perigosas	
• em taxa de demanda baixa conforme SN 31920	40 %
• em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	73 %
valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	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



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Miscellaneous](#)

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=3RT2017-2FB41>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2FB41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2FB41>

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

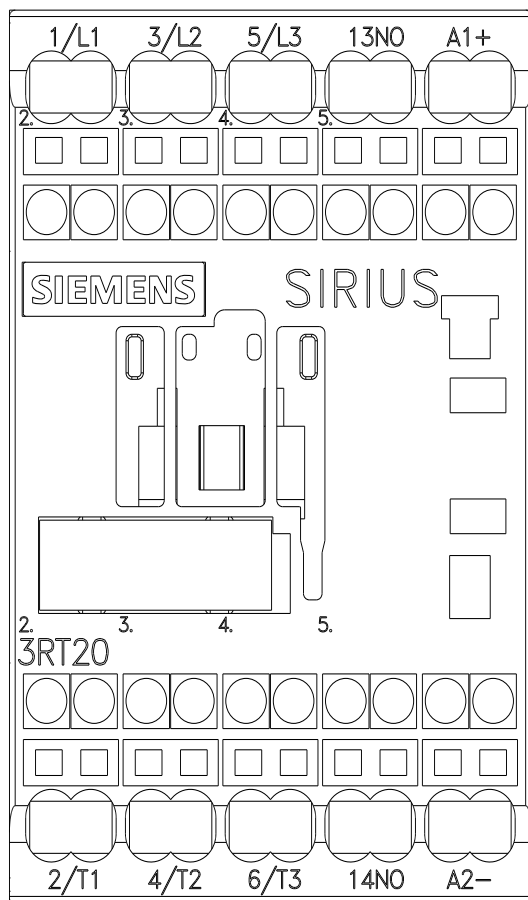
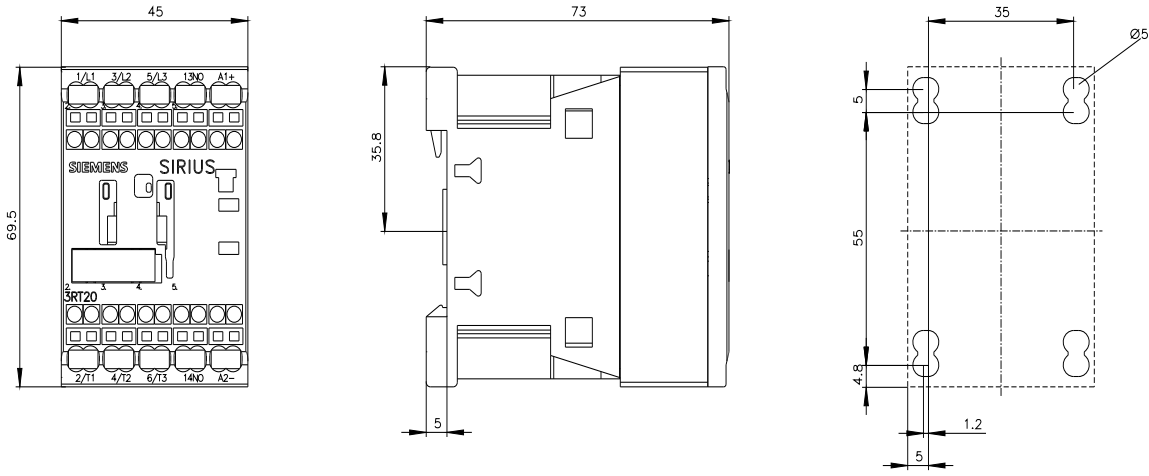
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-2FB41&lang=en

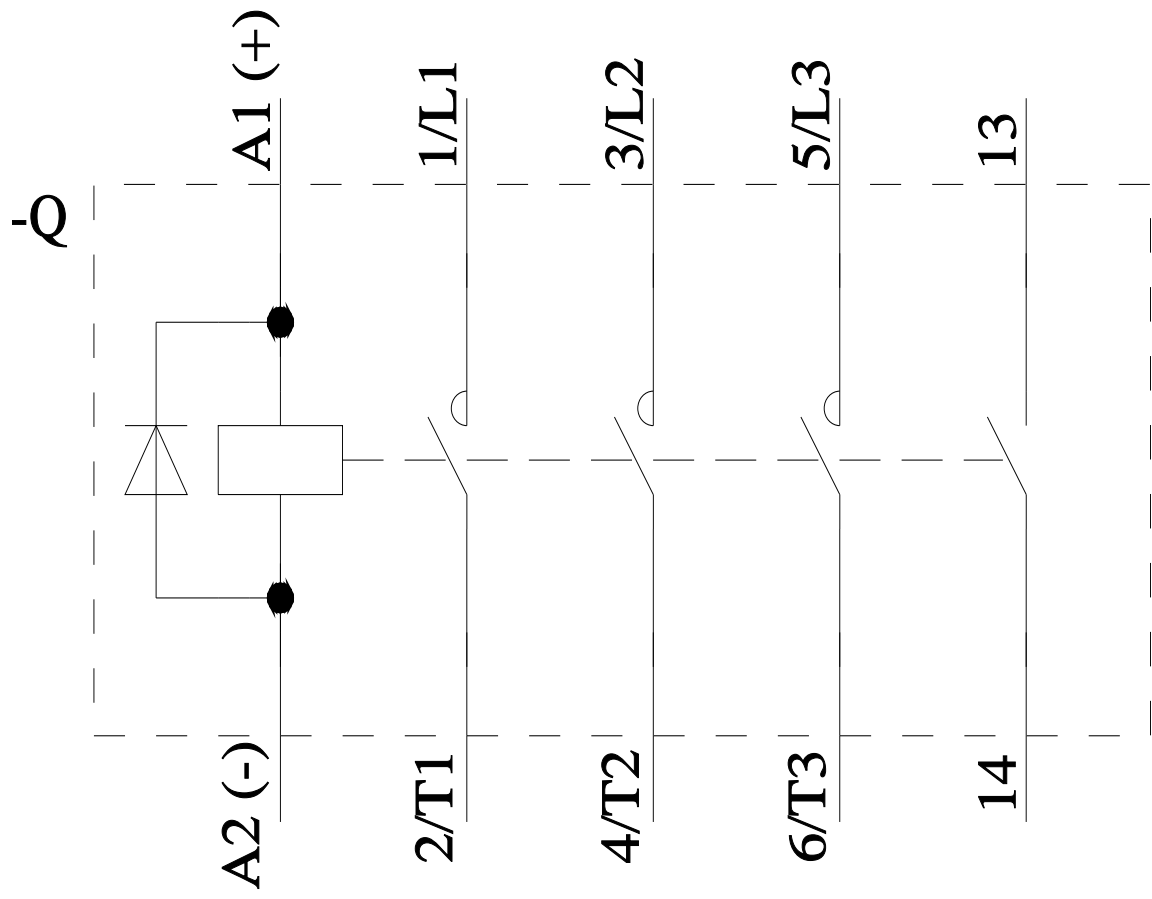
Curva característica: Comportamento de ativação, I_t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2FB41/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2FB41&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

24/01/2025