

Ficha técnica

3RT2028-2NF30



Contator de potência, CA-3 38 A, 18,5 kW / 400 V 1 NA + 1 NF CA (50 - 60 Hz) / CC 95-130 V CA / CC, de 3 polos tamanho S0, conexão de mola

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contactor	S0
expansão do produto	<ul style="list-style-type: none"> • módulo de funcionamento para comunicação • interruptor auxiliar
No	
Si	
potência de perda [W] com valor estipulado de corrente	<ul style="list-style-type: none"> • com CA com estado de funcionamento quente • com CA com estado de funcionamento quente por polo • sem percentagem de corrente de carga típico
11,4 W	
3,8 W	
1,8 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	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
com DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
resistência ao choque com impulso sinusoidal	
com CA	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
com DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
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)	10/01/2009
Condições ambientais	
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
humidade relativa do ar mínimo	10 %
humidade relativa do ar a 55 °C segundo a IEC 60068-2-30 máximo	95 %
Círculo de corrente principal	
quantidade de polos para círculo principal	3
número de contactos de fecho para contactos principais	3
tensão de serviço	
• a AC-3 valor estipulado máximo	690 V
• a AC-3e valor estipulado máximo	690 V
corrente de serviço	
• com AC-1 com 400 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	50 A
• com AC-1	
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	50 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	42 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	38 A
— com 500 V valor estipulado	32 A
— com 690 V valor estipulado	21 A
• a AC-3e	
— com 400 V valor estipulado	38 A
— com 500 V valor estipulado	32 A
— com 690 V valor estipulado	21 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	22 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	44 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	31,5 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	30,8 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	30,8 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	30,8 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	21 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	20,5 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	20,5 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	21,4 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	21 A
secção transversal mínima no círculo de corrente principal com valor estipulado máximo AC-1	10 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	12 A
• com 690 V valor estipulado	12 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	35 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
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	35 A

— com 110 V valor estipulado	35 A
— com 220 V valor estipulado	5 A
— com 440 V valor estipulado	1 A
— com 600 V valor estipulado	0,8 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	35 A
— com 110 V valor estipulado	35 A
— com 220 V valor estipulado	35 A
— com 440 V valor estipulado	2,9 A
— com 600 V valor estipulado	1,4 A
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,09 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	35 A
— com 110 V valor estipulado	15 A
— com 220 V valor estipulado	3 A
— com 440 V valor estipulado	0,27 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	35 A
— com 110 V valor estipulado	35 A
— com 220 V valor estipulado	10 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,6 A
potência de funcionamento	
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	18,5 kW
• a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	11 kW
— com 400 V valor estipulado	18,5 kW
— com 500 V valor estipulado	18,5 kW
— com 690 V valor estipulado	18,5 kW
• a AC-3e	
— a 230 V valor estipulado	11 kW
— com 400 V valor estipulado	18,5 kW
— com 500 V valor estipulado	18,5 kW
— com 690 V valor estipulado	18,5 kW
potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	6 kW
• com 690 V valor estipulado	10,3 kW
potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	12,2 kVA
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	21,3 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	26,6 kVA
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	25 kVA
potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	8,1 kVA
• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	14,2 kVA
• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	18,5 kVA

• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	25 kVA
corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40 °C	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	593 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima	395 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima	260 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	186 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	152 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
frequência de comutação sem carga	
• com CA	1 500 1/h
• com DC	1 500 1/h
frequência de comutação	
• com AC-1 máximo	1 000 1/h
• a AC-2 máximo	750 1/h
• a AC-3 máximo	750 1/h
• a AC-3e máximo	750 1/h
• com AC-4 máximo	250 1/h
Círculo de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de alimentação de comando com CA	
• a 50 Hz valor estipulado	95 ... 130 V
• a 60 Hz valor estipulado	95 ... 130 V
tensão de alimentação de comando com DC	
• valor estipulado	95 ... 130 V
fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com DC	
• valor inicial	0,7
• valor final	1,3
fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com CA	
• a 50 Hz	0,7 ... 1,3
• a 60 Hz	0,7 ... 1,3
versão do limitador de sobretensão	varistor
pico de corrente de ativação	15 A
duração do pico da corrente de ativação	30 µs
corrente com o rotor travado valor médio	0,13 A
pico da corrente com o rotor travado	0,19 A
duração da corrente com o rotor travado	180 ms
corrente de manutenção valor médio	19 mA
potência aparente de aperto da bobina magnética com CA	
• a 50 Hz	11,9 VA
• a 60 Hz	12 VA
fator de potência indutivo com potência de arranque da bobina	
• a 50 Hz	0,98
• a 60 Hz	0,98
potência aparente de manutenção da bobina magnética com CA	
• a 50 Hz	1,6 VA
• a 60 Hz	1,8 VA
fator de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	
• a 50 Hz	0,79
• a 60 Hz	0,74
potência de arranque da bobina magnética com DC	10,2 W
potência de manutenção da bobina magnética com	1,3 W

DC	
atraso de fecho	
• com CA	50 ... 80 ms
• com DC	50 ... 75 ms
atraso de abertura	
• com CA	30 ... 50 ms
• com DC	30 ... 50 ms
duração do arco elétrico	10 ... 10 ms
versão do acionamento do acionamento de comutação	Padrão A1 - A2
Círculo de corrente secundário	
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
corrente de serviço a AC-15	
• a 230 V valor estipulado	10 A
• com 400 V valor estipulado	3 A
• com 500 V valor estipulado	2 A
• com 690 V valor estipulado	1 A
corrente de serviço com DC-12	
• 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
corrente de serviço com DC-13	
• 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
confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor estipulado	34 A
• com 600 V valor estipulado	27 A
potência mecânica emitida [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	3 hp
— a 230 V valor estipulado	5 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	10 hp
— a 220/230 V valor estipulado	10 hp
— com 460/480 V valor estipulado	25 hp
— a 575/600 V valor estipulado	25 hp
capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / P600
Protecção contra curto-circuito	
versão do cartucho de fusíveis	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
— no tipo de atribuição 1 necessário	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
— no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)

- para proteção contra curto-círcuito do interruptor auxiliar necessário

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	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°
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
• montagem em série	Si
altura	102 mm
largura	45 mm
profundidade	107 mm
distância a cumprir	
• 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

versão da ligação elétrica	
• para circuito principal	ligação da tracção da mola
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação da tracção da mola
• no contactor para contactos auxiliares	Ligaçāo de tração de mola
• da bobina magnética	Ligaçāo de tração de mola
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• para contactos principais	
— unifilar	2x (1 ... 10 mm ²)
— unifilar ou fios múltiplos	2x (1 ... 10 mm ²)
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (1 ... 6 mm ²)
— de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (1 ... 6 mm ²)
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (18 ... 8)
secção de condutor conectável para contactos principais	
• unifilar	1 ... 10 mm ²
• polifilar	1 ... 10 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	1 ... 6 mm ²
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	1 ... 6 mm ²
secção de condutor conectável para contactos auxiliares	
• unifilar ou fios múltiplos	0,5 ... 2,5 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,5 ... 1,5 mm ²
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	0,5 ... 2,5 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• para contactos auxiliares	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
— de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 14)
número AWG como secção de condutor conectável codificada	
• para contactos principais	18 ... 8

Segurança

função do produto	
• contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Si
valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	450 000
percentagem das falhas potencialmente perigosas	
• 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
aptidão para utilização	
• 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](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRIS

Marine / Shipping	other	Dangerous Good
-------------------	-------	----------------

[Confirmation](#)[Confirmation](#)[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=3RT2028-2NF30>**CAx Online Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2028-2NF30>**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-2NF30>**Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)**

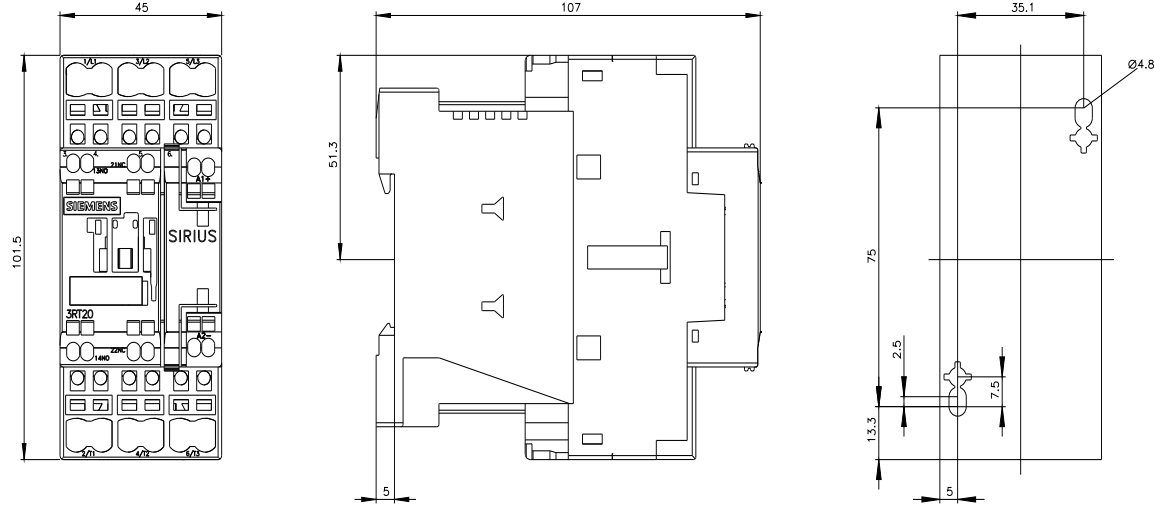
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2028-2NF30&lang=en

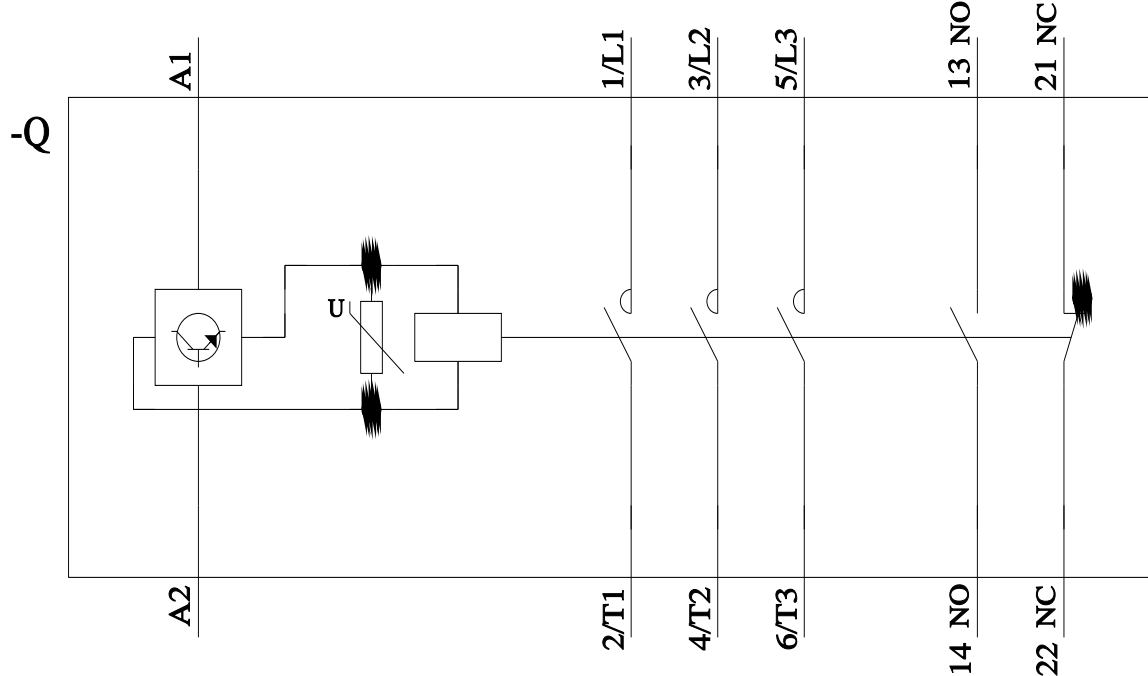
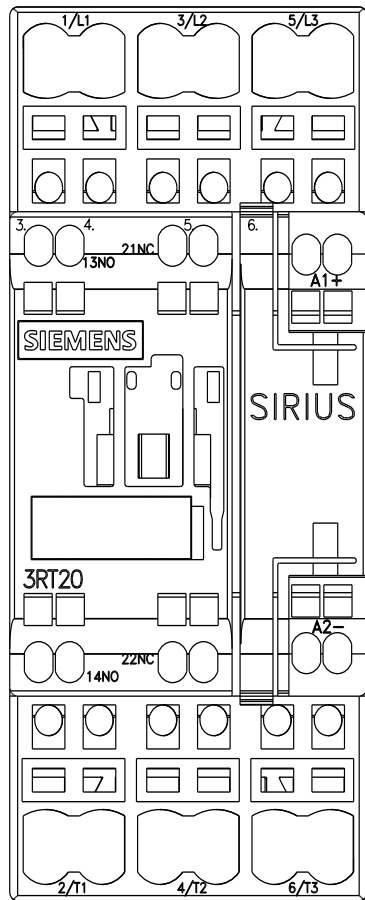
Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2028-2NF30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2028-2NF30&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

15/02/2022