

Contator de potência, CA-3 50 A, 22 kW / 400 V 1 NA + 1 NF, 230 V CA, 50 Hz, de 3 polos, tamanho S2, conexão parafusada



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2

Dados técnicos gerais

Tamanho do contactor	S2
• Expansão do produto Módulo de funcionamento para comunicação	Não
• expansão do produto interruptor auxiliar	Sim
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente	12 W
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente por polo	4 W
potência de perda [W] com valor de corrente estipulado sem percentagem de corrente de carga típico	16 W
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
classe de proteção IP	
• na parte frontal	IP20
• do borne de ligação	IP00
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com AC	18,5g / 5 ms, 11,6g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contactor típico	10 000 000
• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela eletrónica 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
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
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
corrente de serviço	
• com AC-1 com 400 V	70 A
— com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	
• com AC-1	70 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	60 A
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	50 A
• a AC-3	51 A
— com 400 V valor estipulado	

— com 500 V valor estipulado	51 A
— com 690 V valor estipulado	24 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	41 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	61,6 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	41,5 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	43,2 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	24 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	28,8 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	24 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente principal	
• com valor estipulado máximo AC-1	25 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	24 A
• com 690 V valor estipulado	20 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	55 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	45 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
— com 220 V valor estipulado	45 A
— com 440 V valor estipulado	2,9 A
— com 600 V valor estipulado	1,4 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	35 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,1 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	25 A
— com 220 V valor estipulado	5 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	55 A
— com 110 V valor estipulado	55 A
— com 220 V valor estipulado	25 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,35 A
• Potência de funcionamento a AC-2 com 400 V valor estipulado	22 kW
•	
— potência de funcionamento a AC-3 a 230 V valor estipulado	15 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	22 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 500 V valor estipulado	30 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 690 V valor estipulado	22 kW
Potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	12,6 kW
• com 690 V valor estipulado	18,2 kW
Potência aparente de serviço com AC-6a	

<ul style="list-style-type: none"> até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	17,2 kV·A 29,9 kV·A 37,4 kV·A 28,6 kV·A
Potência aparente de serviço com AC-6a	
<ul style="list-style-type: none"> até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	11,4 kV·A 19,9 kV·A 24,9 kV·A 28,6 kV·A
Corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40°C	
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima 	937 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 697 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 468 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 282 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1 229 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
Frequência de comutação sem carga	
<ul style="list-style-type: none"> com AC Frequência de comutação com AC-1 máximo Frequência de comutação a AC-2 máximo frequência de comutação a AC-3 máximo Frequência de comutação com AC-4 máximo 	5 000 1/h 1 000 1/h 600 1/h 800 1/h 250 1/h
Círculo de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de alimentação de comando com AC a 50 Hz valor estipulado 	230 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz 	0,8 ... 1,1
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	

• a 50 Hz	190 V·A
Factor de potência indutivo com potência de arranque da bobina	
• a 50 Hz	0,72
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	16 V·A
Factor de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	
• a 50 Hz	0,37
Atraso de fecho	
• com AC	10 ... 80 ms
Atraso de abertura	
• com AC	10 ... 18 ms
Duração do arco elétrico	10 ... 20 ms
Modelo do comando 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	52 A
• com 600 V valor estipulado	52 A
potência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	3 hp
— a 230 V valor estipulado	10 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	15 hp
— a 220/230 V valor estipulado	15 hp
— a 460/480 V valor estipulado	40 hp
— a 575/600 V valor estipulado	50 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: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)
• Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
• versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito 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
• tipo de fixação montagem em série	Sim
altura	114 mm
largura	55 mm
profundidade	130 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

execução da ligação elétrica	
• para circuito principal	ligação parafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação parafusada
• no contactor para contactos auxiliares	Ligaçāo roscada
• da bobina magnética	Ligaçāo roscada
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais unifilar ou fios múltiplos	2x (1 ... 35 mm ²), 1x (1 ... 50 mm ²)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
secção de condutor conectável para contactos principais	
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	1 ... 35 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 ... 2,5 mm ²
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

• número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos principais	18 ... 1
• número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos auxiliares	20 ... 14
Segurança	
valor B10	
• em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000
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 avaria [valor FIT]	
• com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	100 FIT
Função do produto	
• Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Sim
• Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1	Não
valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y
ligação à terra de proteção contra choque elétrico	Protecção de mãos em caso de contacto vertical frontal de acordo com IEC 60529
Aptidão para utilização desligamento de segurança	Sim

Certificados/Homologações



CCC



CSA



UL

KC



RCM

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)

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


ABS

Marine / Shipping



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS



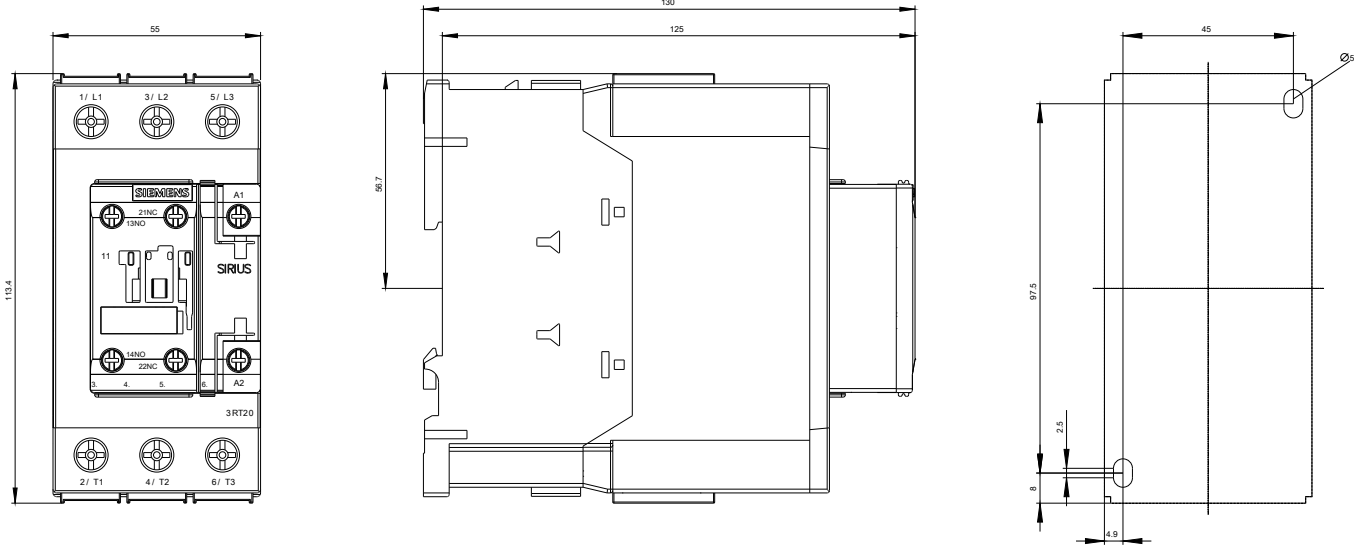
DNVGL.COM/AF

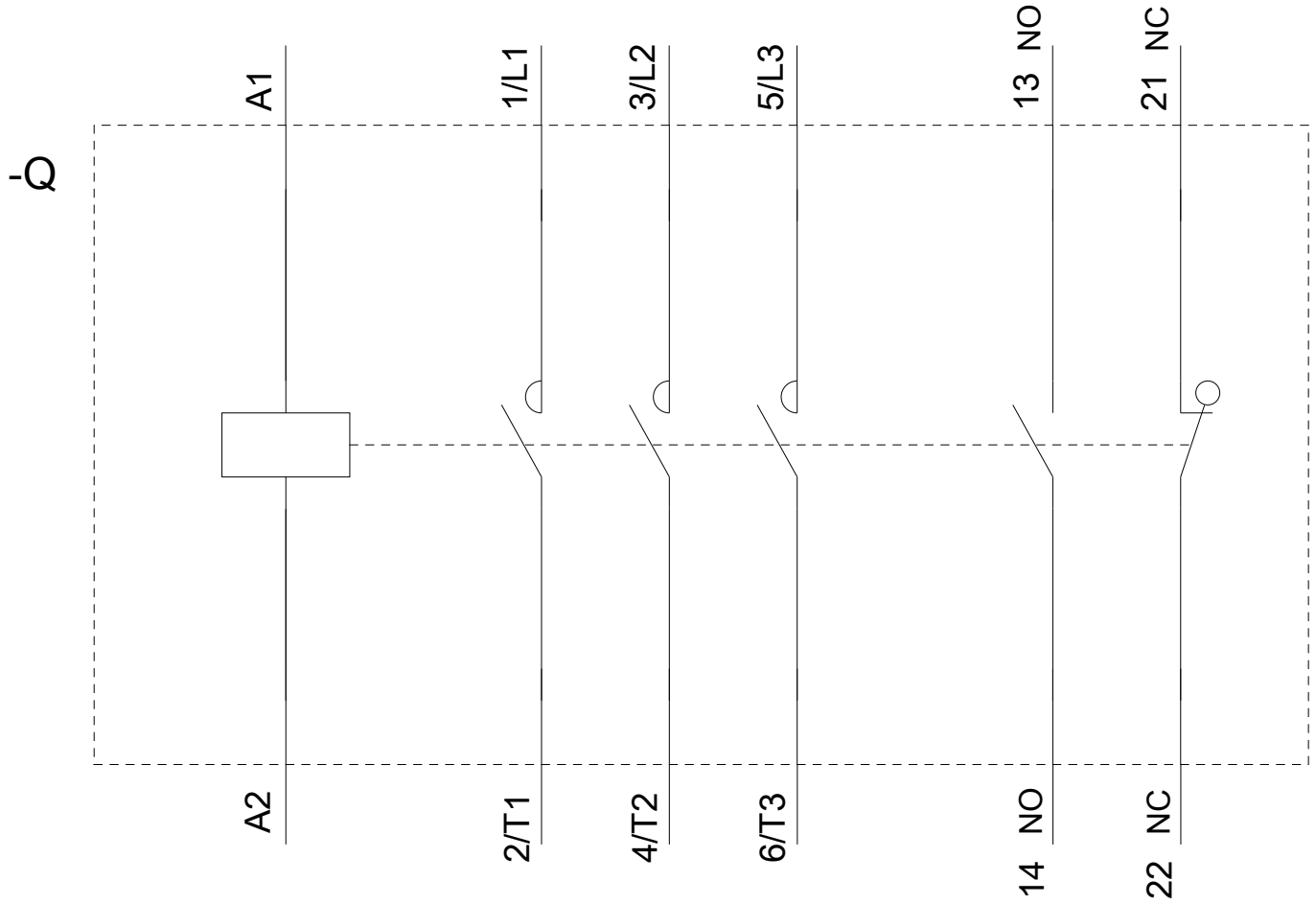
other

[Confirmation](#)

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=3RT2036-1AP00>
CAx Online Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-1AP00>
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1AP00>
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=3RT2036-1AP00&lang=en
Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-1AP00/char>
Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1AP00&objecttype=14&gridview=view1>





Última alteração:

25-08-2020