SIEMENS

Ficha técnica 3RT2018-4AG62



Contator, CA-3, 7,5 KW / 400 V, 1 NF, 100 V CA, 50 Hz, 100 \dots 110 V, 60 Hz, de 3 polos, tamanho S00, conexão de terminal de cabo anular

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contactor	S00
expansão do produto	
 módulo de funcionamento para comunicação 	No
interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] com valor estipulado de corrente	
 com CA com estado de funcionamento quente 	6,6 W
 com CA com estado de funcionamento quente por polo 	2,2 W
sem percentagem de corrente de carga típico	6,5 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	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com CA	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
 do contactor típico 	30 000 000
 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
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 %
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	3
número de contactos de fecho para contactos	3
principais	
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 	22 A
• com AC-1	20.4
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	22 A
 até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado 	20 A
• a AC-3	46.4
— com 400 V valor estipulado	16 A
— com 500 V valor estipulado	12,4 A
— com 690 V valor estipulado	8,9 A
• a AC-3e	40.0
— com 400 V valor estipulado	16 A
— com 500 V valor estipulado	12,4 A
— com 690 V valor estipulado	8,9 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	11,5 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	19,4 A
com AC-5b até 400 V valor estipulado	13,2 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	9,6 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	9,6 A
até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado oté 600 V com valor de pico de corrente n=20	9,6 A
 até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado com AC-6a 	8,9 A
	6.6 A
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 de corrente n=30	6,4 A
 até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado até 690 V com valor de pico da corrente n=30 	6,4 A 6,4 A
valor estipulado secção transversal mínima no circuito de corrente	4 mm ²
principal com valor estipulado máximo AC-1 corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de	
operação com AC-4	
 com 400 V valor estipulado 	5,5 A
• com 690 V valor estipulado	4,4 A
corrente de serviço	
 com 1 calha de corrente com DC-1 	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	2,1 A
— com 220 V valor estipulado	0,8 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,6 A
 com 2 calhas de corrente em série com DC-1 	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	12 A
— com 220 V valor estipulado	1.6 A

— com 440 V valor estipulado	0,8 A
 — com 600 V valor estipulado 	0,7 A
 com 3 calhas de corrente em série com DC-1 	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	20 A
— com 220 V valor estipulado	20 A
— com 440 V valor estipulado	1.3 A
— com 600 V valor estipulado	1.4
·	T A
com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	00.4
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	0,1 A
 com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	0,35 A
 com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	20 A
— com 110 V valor estipulado	20 A
— com 220 V valor estipulado	1,5 A
— com 440 V valor estipulado	0,2 A
— com 440 V valor estipulado — com 600 V valor estipulado	0,2 A
potência de funcionamento	0,2 A
•	
• a AC-3	ALAM
— a 230 V valor estipulado	4 kW
— com 400 V valor estipulado	7,5 kW
— com 500 V valor estipulado	7,5 kW
— com 690 V valor estipulado	7,5 kW
• a AC-3e	
a 230 V valor estipulado	4 kW
— com 400 V valor estipulado	7,5 kW
— com 500 V valor estipulado	7,5 kW
— com 690 V valor estipulado	7,5 kW
potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	2,5 kW
com 690 V valor estipulado	3,5 kW
potência aparente de serviço com AC-6a	0,0 1111
•	3 8 1//
até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	3,8 kVA
 até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	6,6 kVA
 até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	8,3 kVA
 até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	10,6 kVA
potência aparente de serviço com AC-6a	
 até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	2,5 kVA
 até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	4,4 kVA
até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	5,5 kVA
até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	7,6 kVA
corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40 °C	
● limitada a 1 s de ligação sem corrente máximo	300 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 5 s de ligação sem corrente máximo	169 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 10 s de ligação sem corrente máximo	128 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
 limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo 	92 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor
♥ IIIIIIaua a 50 5 de ligação Sem Corrente maximo	92 A, Othizar Seoção transversar minima de acordo com o valor

• limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo	estipulado de AC-1 74 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
frequência de comutação sem carga	estipulado de Ao-1
• com CA	10 000 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
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando com CA	
a 50 Hz valor estipulado	100 V
a 60 Hz valor estipulado	110 V
fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com CA	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,85 1,1
potência aparente de aperto da bobina magnética com CA	
● a 50 Hz	36 VA
● a 60 Hz	43 VA
fator de potência indutivo com potência de arranque da bobina	
● a 50 Hz	0,8
● a 60 Hz	0,8
potência aparente de manutenção da bobina magnética com CA	
● a 50 Hz	5,9 VA
● a 60 Hz	6,5 VA
fator de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	
● a 50 Hz	0,24
• a 60 Hz	0,25
atraso de fecho	
• com CA	9 35 ms
atraso de abertura	
• com CA	7 13 ms
duração do arco elétrico	10 15 ms
versão do acionamento do acionamento de comutação	Padrão A1 - A2
Circuto de corrente secundário	
número de contactos de abertura 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

a com 49 V valor estimulado	2.4
com 48 V valor estipulado	2 A
a 60 V valor estipulado acer 440 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 	14 A
com 600 V valor estipulado	11 A
potência mecânica emitida [cv]	
 para motor trifásico de 1 fase 	
— a 110/120 V valor estipulado	1 hp
— a 230 V valor estipulado	2 hp
 para motor trifásico de 3 fases 	
— a 200/208 V valor estipulado	3 hp
— a 220/230 V valor estipulado	5 hp
— com 460/480 V valor estipulado	10 hp
— a 575/600 V valor estipulado	10 hp
capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / Q600
Protecção contra curto-circuito	
versão do cartucho de fusíveis	
 para proteção contra curto-circuito do circuito principal 	
 no tipo de atribuição 1 necessário 	gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA)
— no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 25A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A (415V, 80kA)
 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 trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
montagem em série	Si
altura	58 mm
largura	45 mm
profundidade	73 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
— para a meme — a subir	10 mm
— para os lados	6 mm
— a descer	10 mm
a peças sob tensão	
— para a frente	10 mm
— para a meme — a subir	10 mm
— a subii — a descer	10 mm
— a descer — para os lados	6 mm
— para os iados Conexões/ terminais	O IIIIII
THOMAS (1944) (1945)	
versão da ligação elétrica	Ligação por torminal analogações estas
	Ligação por terminal anelar para cabos ligação de terminal de cabo circular

 no contactor para contactos auxiliares 	Ligação por terminal anelar para cabos
 da bobina magnética 	Ligação por terminal anelar para cabos
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	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 falha [valor FIT] com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	100 FIT
classe de proteção IP na parte frontal segundo a IEC 60529	IP00
aptidão para utilização	
 desligamento de segurança 	Si
Certificados/Homologações	



General Product Approval



Confirmation



<u>KC</u>



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
Δ	Type Examination	<u>UK Declaration of</u>	Type Test Certific- Special Test Certific-



Type Examination Certificate

Conformity



ates/Test Report

Special Test Certific ate

Marine / Shipping













Marine / Shipping

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=3RT2018-4AG62

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-4AG62

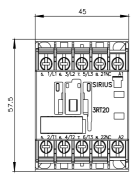
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

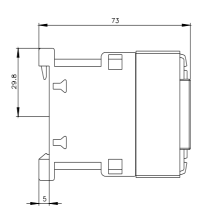
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-4AG62

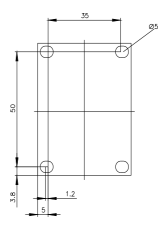
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

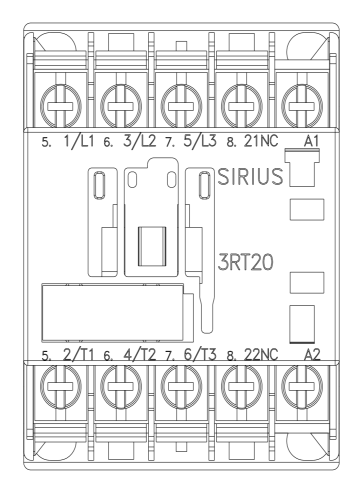
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-4AG62&lang=en

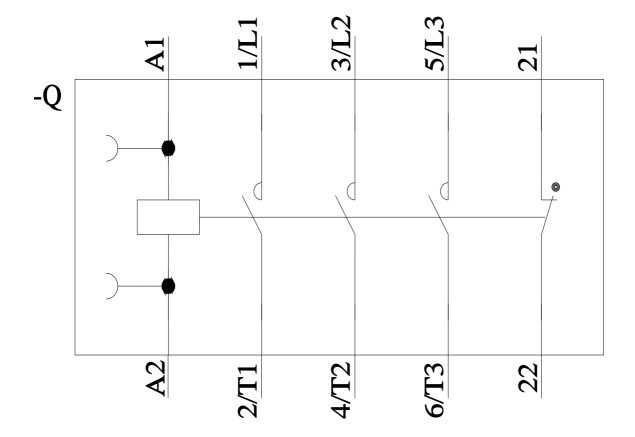
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-4AG62/char
Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-4AG62&objecttype=14&gridview=view1











última alteração: 15/02/2022 🖸