SIEMENS

Ficha técnica 3RT1054-2NP36



Contator de potência, CA-3 115 A, 55 kW / 400 V CA (50-60 Hz) / acionamento CC UC 200-277 V contatos auxiliares 2 NO + 2 NF de 3 polos, tamanho S6 conexões de barramento unidade propulsora: eletrônico com interface CLP 24 V CC conexão de mola

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT1

Dados técnicos gerais	
Tamanho do contactor	S6
Expansão do produto	
 Módulo de funcionamento para comunicação 	Não
Interruptor auxiliar	Sim
Potência de perda [W] com valor de corrente estipulado	
• com AC com estado de funcionamento quente	21 W
 com AC com estado de funcionamento quente por polo 	7 W
Potência de perda [W] com valor de corrente estipulado sem percentagem de corrente de carga típico	2,8 W
Resistência à tensão de choque	
 do circuito de corrente principal valor estipulado 	8 kV

	6 kV
do circuito de corrente auxiliar valor estipulado topose mévimo pormitido poro concresso cogure	O NV
tensão máxima permitida para separação segura	600.1/
 entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1 	690 V
 Classe de proteção IP na parte frontal 	IP00; Na parte frontal IP20 com cobertura / terminal da estrutura
 Classe de proteção IP do borne de ligação 	IP00
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• com DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• com DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contactor típico	10 000 000
• do contactor com bloco de interruptor auxiliar	5 000 000
colocado responsável pela eletrónica típico	
 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
 temperatura ambiente durante o armazenamento 	-55 +80 °C
Circuito de corrente principal	
Quantidade de polos para circuito principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
Tensão de serviço	
 a AC-3 valor estipulado máximo 	1 000 V
corrente de serviço	
• com AC-1 com 400 V	
 — com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado 	160 A
• com AC-1	
 até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado 	160 A
 até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado 	140 A
 até 1000 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado 	80 A

1, 1000 //	80 A
 — até 1000 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado 	80 A
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	115 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	115 A
— com 500 V valor estipulado	115 A
— com 690 V valor estipulado	115 A
— com 1000 V valor estipulado	53 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	97 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	140 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	95 A
• com AC-6a	
 até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	115 A
 até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	115 A
 — até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	115 A
 até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	115 A
 até 1000 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	53 A
• com AC-6a	
 até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	98 A
 até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	98 A
 — até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	98 A
 — até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	98 A
 até 1000 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	53 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente	
principal	
com valor estipulado máximo AC-1	70 mm²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	54 A
• com 690 V valor estipulado	48 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	18 A
com 110 v valor odipulado	

— com 220 V valor estipulado	3,4 A
— com 440 V valor estipulado	0,8 A
— com 600 V valor estipulado	0,5 A
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	160 A
— com 220 V valor estipulado	20 A
— com 440 V valor estipulado	3,2 A
— com 600 V valor estipulado	1,6 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	160 A
— com 220 V valor estipulado	160 A
— com 440 V valor estipulado	11,5 A
— com 600 V valor estipulado	4 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	0,6 A
— com 440 V valor estipulado	0,17 A
— com 600 V valor estipulado	0,12 A
 com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	160 A
— com 220 V valor estipulado	2,5 A
— com 440 V valor estipulado	0,65 A
— com 600 V valor estipulado	0,37 A
 com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 	
— com 24 V valor estipulado	160 A
— com 110 V valor estipulado	160 A
— com 220 V valor estipulado	160 A
— com 440 V valor estipulado	1,4 A
— com 600 V valor estipulado	0,75 A
Potência de funcionamento	
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	55 kW
● a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	37 kW
— com 400 V valor estipulado	55 kW

— com 500 V valor estipulado	75 kW
— com 690 V valor estipulado	110 kW
— com 1000 V valor estipulado	75 kW
Potência de funcionamento para aprox. 200000	
ciclos de operação com AC-4	
● com 400 V valor estipulado	29 kW
● com 690 V valor estipulado	48 kW
Potência aparente de serviço com AC-6a	
 até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	40 000 kV·A
 até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	80 000 V·A
 até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	100 000 V·A
 até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	130 000 V·A
 até 1000 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado 	90 000 V·A
Potência aparente de serviço com AC-6a	
 até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	30 000 V·A
 até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	60 000 V·A
 até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	80 000 V·A
 até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	110 000 V·A
 até 1000 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado 	90 000 V·A
Corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40°C	
 limitada a 1 s de ligação sem corrente máximo 	2 565 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 5 s de ligação sem corrente máximo	1 654 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
 limitado a 10 s de ligação sem corrente máximo 	1 170 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
 limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo 	729 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
 limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo 	572 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
Frequência de comutação sem carga	
• com AC	1 000 1/h
• com DC	1 000 1/h

● com AC-1 máximo	800 1/h
• a AC-2 máximo	400 1/h
• a AC-3 máximo	1 000 1/h
• com AC-4 máximo	130 1/h

Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de	CA/CC
comando	
Tensão de alimentação de comando com AC	
● a 50 Hz valor estipulado	200 277 V
• a 60 Hz valor estipulado	200 277 V
Tensão de alimentação de comando com DC	
 valor estipulado 	200 277 V
Tipo de entrada de comando do PLC segundo a IEC 60947-1	Tipo 2
Corrente recebida na entrada de comando do PLC segundo a IEC 60947-1 máximo	20 mA
tensão na entrada de comando do PLC valor estipulado	24 V
Factor da área de trabalho da tensão na entrada de comando do PLC	0,8 1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor	
estipulado da bobina magnética com DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Fator da área de trabalho tensão de comando valor	
estipulado da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,8 1,1
Execução do limitador de sobretensão	varistor
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	
● a 50 Hz	280 V·A
Factor de potência indutivo com potência de	
arranque da bobina	
● a 50 Hz	0,8
Potência aparente de manutenção da bobina	
magnética com AC	
• a 50 Hz	4,4 V·A
Factor de potência indutivo com potência de manutenção da bobina	
● a 50 Hz	0,5
Potência de arranque da bobina magnética com DC	320 W
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	2,8 W

Atraso de fecho	
• com AC	35 75 ms
• com DC	35 75 ms
Atraso de abertura	
• com AC	80 90 ms
• com DC	80 90 ms
Duração do arco elétrico	10 15 ms
Modelo do comando do acionamento de comutação	PLC-IN ou padrão A1 - A2 (ajustável)

Circuto de corrente secundário	
Número de contactos de abertura para contactos	
auxiliares	
• ligação instantânea	2
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	
	2
 ligação instantânea corrente de serviço a AC-12 máximo 	10 A
corrente de serviço a AC-12 maximo	10 A
a 230 V valor estipulado	6 A
·	3 A
• com 400 V valor estipulado	2 A
• com 500 V valor estipulado	1 A
• com 690 V valor estipulado	TA .
corrente de serviço com DC-12	10 A
• com 24 V valor estipulado	6 A
• com 48 V valor estipulado	
• 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	124 A
● com 600 V valor estipulado	125 A
Potência mecânica indicada [cv]	
 para motor trifásico de 1 fase 	
— a 230 V valor estipulado	25 hp
 para motor trifásico de 3 fases 	
— a 200/208 V valor estipulado	40 hp
— a 220/230 V valor estipulado	50 hp
— a 460/480 V valor estipulado	100 hp
— a 575/600 V valor estipulado	125 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

— no tipo de atribuição 2 necessário

• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário

gG: 355 A (690 V, 100 kA)

gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250

A (415 V, 50 kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

posição de montagem	num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-90°, num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em
	nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em
	/
	+/- 22,5°
Tipo de fixação	fixação de parafusos
Montagem em série	Sim
altura	172 mm
largura	120 mm
profundidade	170 mm
distância a cumprir	
à montagem sequencial	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	0 mm
 a peças com ligação à terra 	
— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	

— para a frente	20 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm

Conexões/ terminais	
Largura da calha de ligação	17 mm
Espessura da calha de ligação	3 mm
Diâmetro do orifício	9 mm
Número de orifícios	1
execução da ligação elétrica	
para circuito principal	Barra de ligação
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação da tracção da mola
 no contactor para contactos auxiliares 	Ligação de tração de mola
 da bobina magnética 	Ligação de tração de mola
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 nos cabos AWG para contactos principais 	4 250 kcmil
Secção de condutor conectável para contactos principais	
• polifilar	25 120 mm²
Secção de condutor conectável para contactos	
auxiliares	
 unifilar ou fios múltiplos 	0,25 2,5 mm ²
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	0,25 1,5 mm ²
 de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	0,25 2,5 mm²
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 para contactos auxiliares 	
— unifilar	2x (0,25 2,5 mm²)
 unifilar ou fios múltiplos 	2x (0,25 2,5 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	2x (0,25 1,5 mm²)
 de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	2x (0,25 2,5 mm²)
 nos cabos AWG para contactos auxiliares 	2x (24 14)
Número AWG como secção de condutor conectável codificada	
• para contactos auxiliares	24 14

Segurança	
Valor B10 • em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000

Função do produto	
 Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1 	Sim
 Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1 	Não
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

General Product Approval EMC Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination Certificate

Dec	larat	ion o	f Con	form	itv
					,

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Ship-	other		Railway	
ping				
P& ROVED PAO	Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certi-	



ficate

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=3RT1054-2NP36

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-2NP36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-2NP36

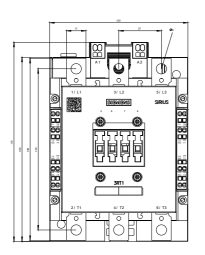
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,

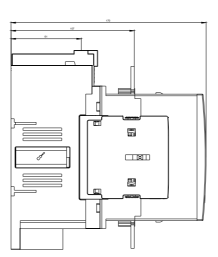
 $\label{lem:macros} \begin{tabular}{ll} macros EPLAN...) \\ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-2NP36\&lang=ender.edu. \\ \end{tabular}$

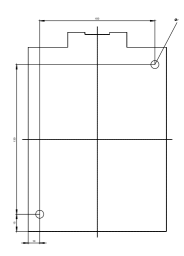
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-2NP36/char

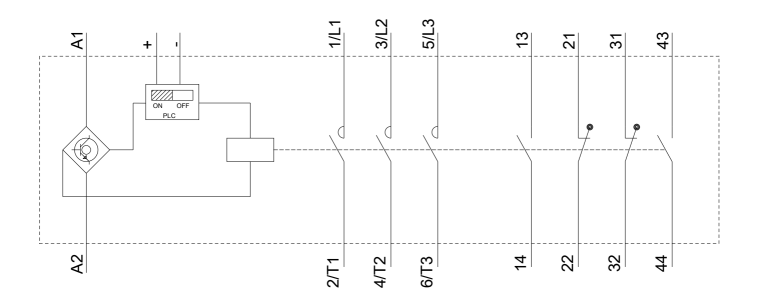
Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-2NP36&objecttype=14&gridview=view1









última alteração: 13-08-2020