

contator de potência, CA-3 115 A, 55 kW / 400 V 2 NA + 2 NF,
CA/CC 83-155 V de 3 polos, 3NA, tamanho S3 conexão parafusada
varistor integrado



Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Contator de potência
Designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
Tamanho do contactor	S3
Expansão do produto	
<ul style="list-style-type: none"> Módulo de funcionamento para comunicação Interruptor auxiliar 	<p>Não</p> <p>Sim</p>
Resistência à tensão de choque	
<ul style="list-style-type: none"> do circuito de corrente principal valor estipulado do circuito de corrente auxiliar valor estipulado 	<p>8 kV</p> <p>6 kV</p>
tensão máxima permitida para separação segura	
<ul style="list-style-type: none"> entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1 	690 V
Classe de protecção IP	
<ul style="list-style-type: none"> na parte frontal do borne de ligação 	<p>IP20</p> <p>IP00</p>
Resistência ao choque com impulso rectangular	

<ul style="list-style-type: none"> • com AC • com DC 	6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms 6,7g / 5 ms, 4,0g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal <ul style="list-style-type: none"> • com AC • com DC 	10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms 10,6g / 5 ms, 6,3g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação) <ul style="list-style-type: none"> • do contactor típico • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela electrónica típico • do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico 	10 000 000 5 000 000 10 000 000
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q

Condições ambientais

Altura de instalação em caso de altura pelo NN <ul style="list-style-type: none"> • máximo 	2 000 m
Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento • durante o armazenamento 	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C

Circuito de corrente principal

Quantidade de pólos para circuito principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
Tensão de serviço <ul style="list-style-type: none"> • a AC-3 valor estipulado máximo 	1 000 V
Corrente de funcionamento <ul style="list-style-type: none"> • com AC-1 com 400 V <ul style="list-style-type: none"> — com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado • com AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado — até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado — até 1000 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado — até 1000 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado • a AC-2 com 400 V valor estipulado • a AC-3 	130 A 130 A 110 A 70 A 60 A 110 A

— com 400 V valor estipulado	110 A
— com 500 V valor estipulado	110 A
— com 690 V valor estipulado	98 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	97 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	120 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	110 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	98 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	98 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	98 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	98 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	65,3 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	65,3 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	65,3 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	65,3 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente principal	
• com valor estipulado máximo AC-1	50 mm ²
Corrente de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	46 A
• com 690 V valor estipulado	36 A
Corrente de funcionamento	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	9 A
— com 220 V valor estipulado	2 A
— com 440 V valor estipulado	0,6 A
— com 600 V valor estipulado	0,4 A
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	10 A
— com 440 V valor estipulado	1,8 A

— com 600 V valor estipulado	1 A
• com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	80 A
— com 440 V valor estipulado	4,5 A
— com 600 V valor estipulado	2,6 A
Corrente de funcionamento	
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V valor estipulado	40 A
— com 110 V valor estipulado	2,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,15 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	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	7 A
— com 440 V valor estipulado	0,42 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	100 A
— com 110 V valor estipulado	100 A
— com 220 V valor estipulado	35 A
— com 440 V valor estipulado	0,8 A
— com 600 V valor estipulado	0,35 A
Potência de funcionamento	
• com AC-1	
— a 230 V valor estipulado	49 kW
— a 230 V a 60°C valor estipulado	42 kW
— com 400 V valor estipulado	86 kW
— com 400 V a 60°C valor estipulado	72 kW
— com 690 V valor estipulado	148 kW
— com 690 V a 60°C valor estipulado	125 kW
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	55 kW
• a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	30 kW
— com 400 V valor estipulado	55 kW
— com 500 V valor estipulado	75 kW

— com 690 V valor estipulado	90 kW
Potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	24,3 kW
• com 690 V valor estipulado	32,9 kW
corrente de curta duração térmica limitado a 10 s	880 A
Frequência de comutação sem carga	
• com AC	1 000 1/h
• com DC	1 000 1/h
Frequência de comutação	
• com AC-1 máximo	900 1/h
• a AC-2 máximo	350 1/h
• a AC-3 máximo	850 1/h
• com AC-4 máximo	200 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
Tensão de alimentação de comando com AC	
• a 50 Hz valor estipulado	83 ... 155 V
• a 60 Hz valor estipulado	83 ... 155 V
Tensão de alimentação de comando com DC	
• valor estipulado	83 ... 155 V
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição da bobina magnética com DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição 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
Pico de corrente de ativação	
• com 24 V	4,2 A
Potência aparente de aperto da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	163 V·A
• a 60 Hz	163 V·A
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	
• a 50 Hz	3,5 V·A
• a 60 Hz	3,5 V·A
Potência de arranque da bobina magnética com DC	76 W

Potência de manutenção da bobina magnética com DC	2,7 W
Atraso de fecho	
• com DC	50 ... 70 ms
Atraso de abertura	
• com DC	38 ... 57 ms
Duração do arco eléctrico	10 ... 20 ms
Modelo do comando do accionamento de comutação	Padrão A1 - A2
Corrente residual da electrónica em caso de activação com sinal <0>	
• com AC a 230 V máximo permitido	20 mA
• com DC com 24 V máximo permitido	20 mA

Circuito de corrente secundário

Número de contactos de abertura para contactos auxiliares	
• ligação instantânea	2
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares	
• ligação instantânea	2
Corrente de funcionamento a AC-12 máximo	10 A
Corrente de funcionamento a AC-15	
• a 230 V valor estipulado	6 A
• com 400 V valor estipulado	3 A
• com 500 V valor estipulado	2 A
• com 690 V valor estipulado	1 A
Corrente de funcionamento 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 funcionamento com DC-13	
• com 24 V valor estipulado	6 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	
<ul style="list-style-type: none"> com 480 V valor estipulado com 600 V valor estipulado 	<p>96 A</p> <p>99 A</p>
Potência mecânica indicada [cv]	
<ul style="list-style-type: none"> para motor trifásico de 1 fase <ul style="list-style-type: none"> a 110/120 V valor estipulado a 230 V valor estipulado para motor trifásico de 3 fases <ul style="list-style-type: none"> a 200/208 V valor estipulado a 220/230 V valor estipulado a 460/480 V valor estipulado a 575/600 V valor estipulado 	<p>10 hp</p> <p>20 hp</p> <p>30 hp</p> <p>40 hp</p> <p>75 hp</p> <p>100 hp</p>
Capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / P600

Protecção contra curto-circuito

Versão do cartucho de fusíveis	
<ul style="list-style-type: none"> para protecção contra curto-circuito do circuito principal <ul style="list-style-type: none"> no tipo de atribuição 1 necessário no tipo de atribuição 2 necessário para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	<p>gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 200A (690V,100kA), aM: 100A (690V,100kA), BS88: 160A (415V,80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>

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
<ul style="list-style-type: none"> Montagem em série 	Sim
Altura	140 mm
Largura	70 mm
Profundidade	195 mm
distância a cumprir	
<ul style="list-style-type: none"> à montagem sequencial <ul style="list-style-type: none"> para a frente a subir a descer 	<p>20 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p>

— 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

Execução da ligação eléctrica	
• para circuito principal	ligação aparafusada
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
• no contactor para contactos auxiliares	Ligação roscada
• da bobina magnética	Ligação roscada
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• para contactos principais	
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (2,5 ... 35 mm ²), 1x (2,5 ... 50 mm ²)
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)
Secção de condutor conectável para contactos principais	
• unifilar	2,5 ... 16 mm ²
• polifilar	6 ... 70 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de fio	2,5 ... 50 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)
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
Número AWG como secção de condutor conectável codificada	
• para contactos principais	10 ... 2

- para contactos auxiliares

20 ... 14

Segurança

Valor B10	
<ul style="list-style-type: none"> • em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	1 000 000
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	
<ul style="list-style-type: none"> • com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	40 %
<ul style="list-style-type: none"> • em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	73 %
Taxa de avaria [valor FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	100 FIT
Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> • 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 protecção contra choque eléctrico	Protecção de mãos em caso de contacto vertical frontal de acordo com IEC 60529

Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CCC	 EAC	 EG-Konf.
 CSA	 RCM	
 UL		

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
Miscellaneous	Special Test Certificate	 ABS
		 LRS
		 RINA
		 DNV-GL

other

[Confirmation](#)

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2047-1NF34>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2047-1NF34>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2047-1NF34>

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

macros EPLAN...)

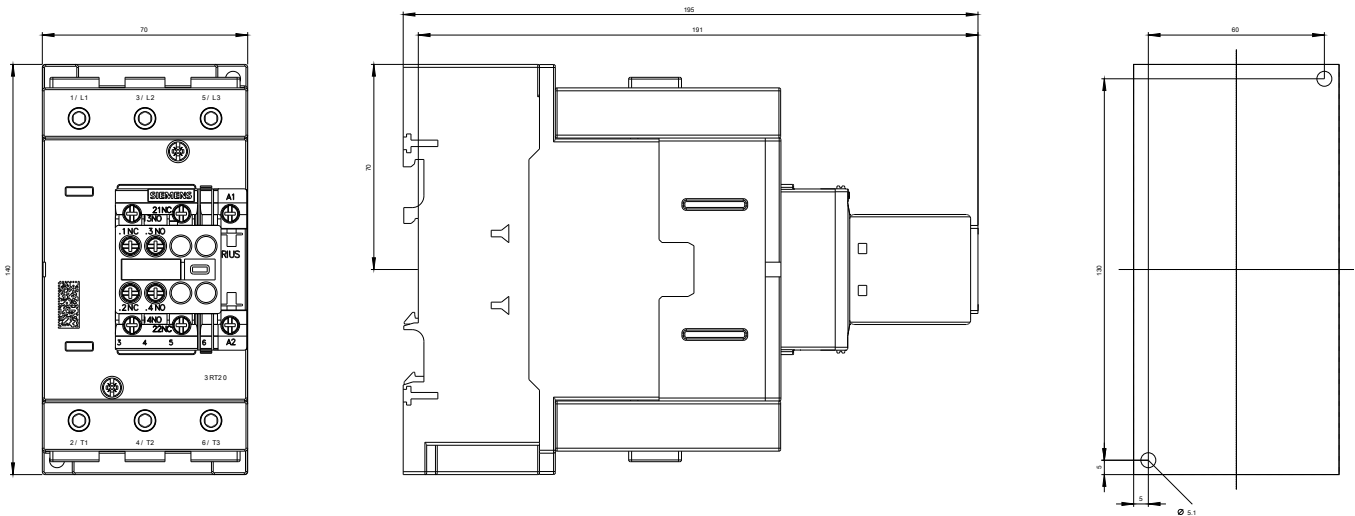
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2047-1NF34&lang=en

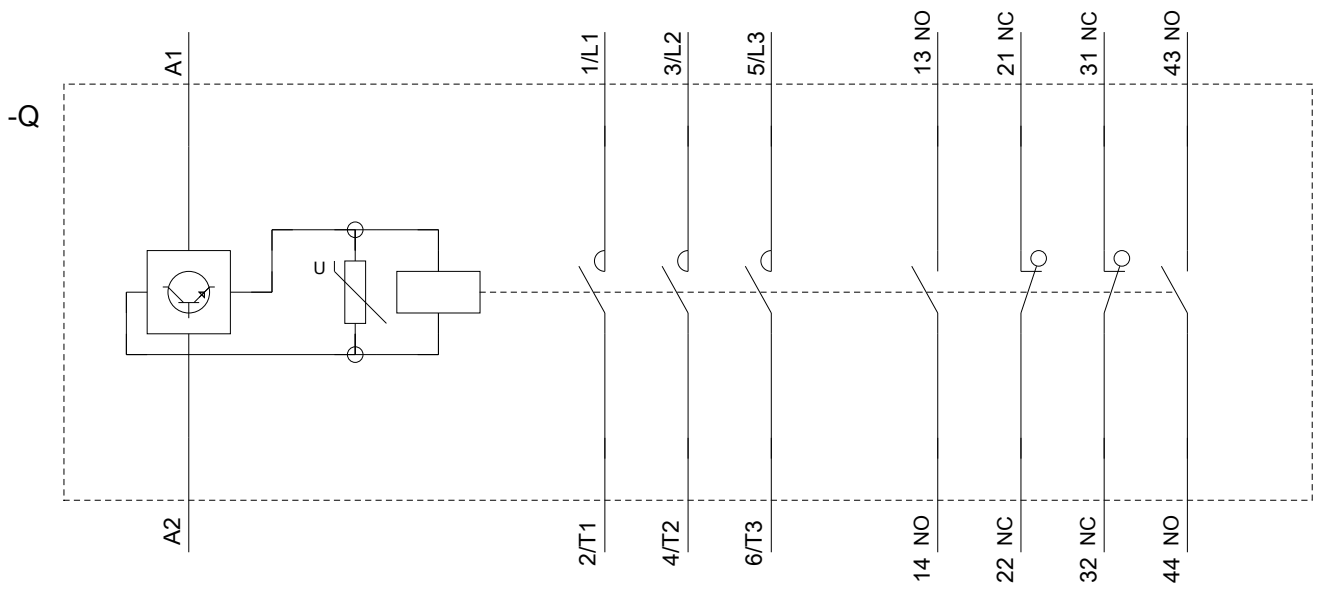
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2047-1NF34/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2047-1NF34&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

04-09-2019