

Ficha técnica

3RT2017-2UB42

Contator de potência, CA-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NF, 24 V CC com varistor integrado, de 3 polos tamanho S00, conexão de mola



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Relé de acoplamento
designação do tipo de produto	3RT2

Dados técnicos gerais

Tamanho do contactor	S00
• Expansão do produto Módulo de funcionamento para comunicação	Não
• expansão do produto interruptor auxiliar	Não
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente	3,6 W
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente por polo	1,2 W
potência de perda [W] com valor de corrente estipulado sem percentagem de corrente de carga típico	4 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	IP20
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contactor típico	30 000 000
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	
— com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	22 A
• com AC-1	
— 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-2 com 400 V valor estipulado	12 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	12 A
— com 500 V valor estipulado	9,2 A
— com 690 V valor estipulado	6,7 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	8,5 A

• com AC-5a até 690 V valor estipulado	19,4 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	9,9 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	7,2 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	7,2 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	7,2 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	6,7 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	4,8 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	4,8 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	4,8 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	4,8 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente principal	
• com valor estipulado máximo AC-1	4 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	4,1 A
• com 690 V valor estipulado	3,3 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 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— 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 600 V valor estipulado	0,2 A
• Potência de funcionamento a AC-2 com 400 V valor estipulado	5,5 kW
•	
— potência de funcionamento a AC-3 a 230 V valor estipulado	3 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	5,5 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 500 V valor estipulado	5,5 kW
— potência de funcionamento a AC-3 com 690 V valor estipulado	5,5 kW
Potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	2 kW
• com 690 V valor estipulado	2,5 kW
Potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	2,8 kV·A
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	4,9 kV·A
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	6,2 kV·A
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	8 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 	1,9 kV·A
	3,3 kV·A
	4,1 kV·A
	5,7 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 	<p>200 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1</p> <p>123 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1</p> <p>96 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1</p> <p>74 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1</p> <p>61 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1</p>
Frequência de comutação sem carga	
<ul style="list-style-type: none"> • com DC • 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 	<p>10 000 1/h</p> <p>1 000 1/h</p> <p>750 1/h</p> <p>750 1/h</p> <p>250 1/h</p>
Círculo de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
tensão de alimentação de comando com DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valor estipulado 	24 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com DC	
<ul style="list-style-type: none"> • valor inicial • valor final 	<p>0,8</p> <p>1,1</p>
Execução do limitador de sobretensão	varistor
Potência de arranque da bobina magnética com DC	4 W
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	4 W
Atraso de fecho	
<ul style="list-style-type: none"> • com DC 	30 ... 100 ms
Atraso de abertura	
<ul style="list-style-type: none"> • com DC 	7 ... 13 ms
Duração do arco elétrico	10 ... 15 ms

Círculo 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
• 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	11 A
• com 600 V valor estipulado	11 A
potência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	0,5 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	3 hp
— a 460/480 V valor estipulado	7,5 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
 - Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 2 necessário
 - versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário
- gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
- gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V,80kA)
- 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	70 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
— 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 da tracção da mola

<ul style="list-style-type: none"> • para circuito de corrente auxiliar e de controlo • no contactor para contactos auxiliares • da bobina magnética • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais unifilar • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais unifilar ou fios múltiplos • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais de fio fino com tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais de fio fino sem tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais 	ligação da tracção da mola Ligaçāo de tração de mola Ligaçāo de tração de mola 2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 12)
secção de condutor conectável para contactos principais <ul style="list-style-type: none"> • unifilar • polifilar • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
secção de condutor conectável para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> • unifilar ou fios múltiplos • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares unifilar ou fios múltiplos • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino sem tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos auxiliares • número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos principais • número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos auxiliares 	0,5 ... 4 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 2x (0,5 ... 4 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 12) 20 ... 12 20 ... 12

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
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	protegido contra contacto accidental
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](#)


EG-Konf.

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


ABS

Marine / Shipping



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

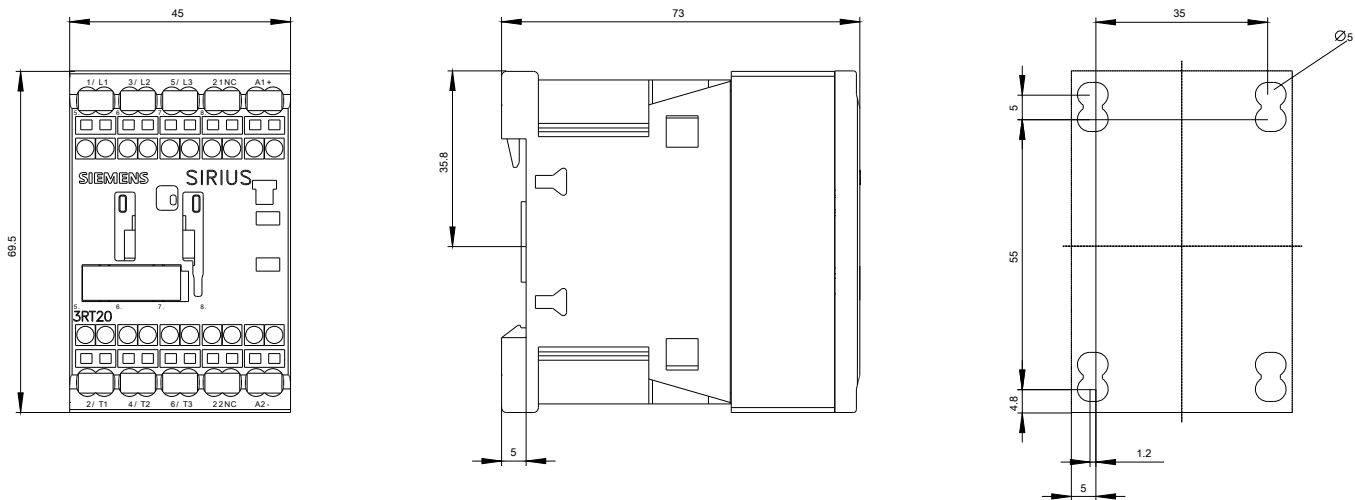
other

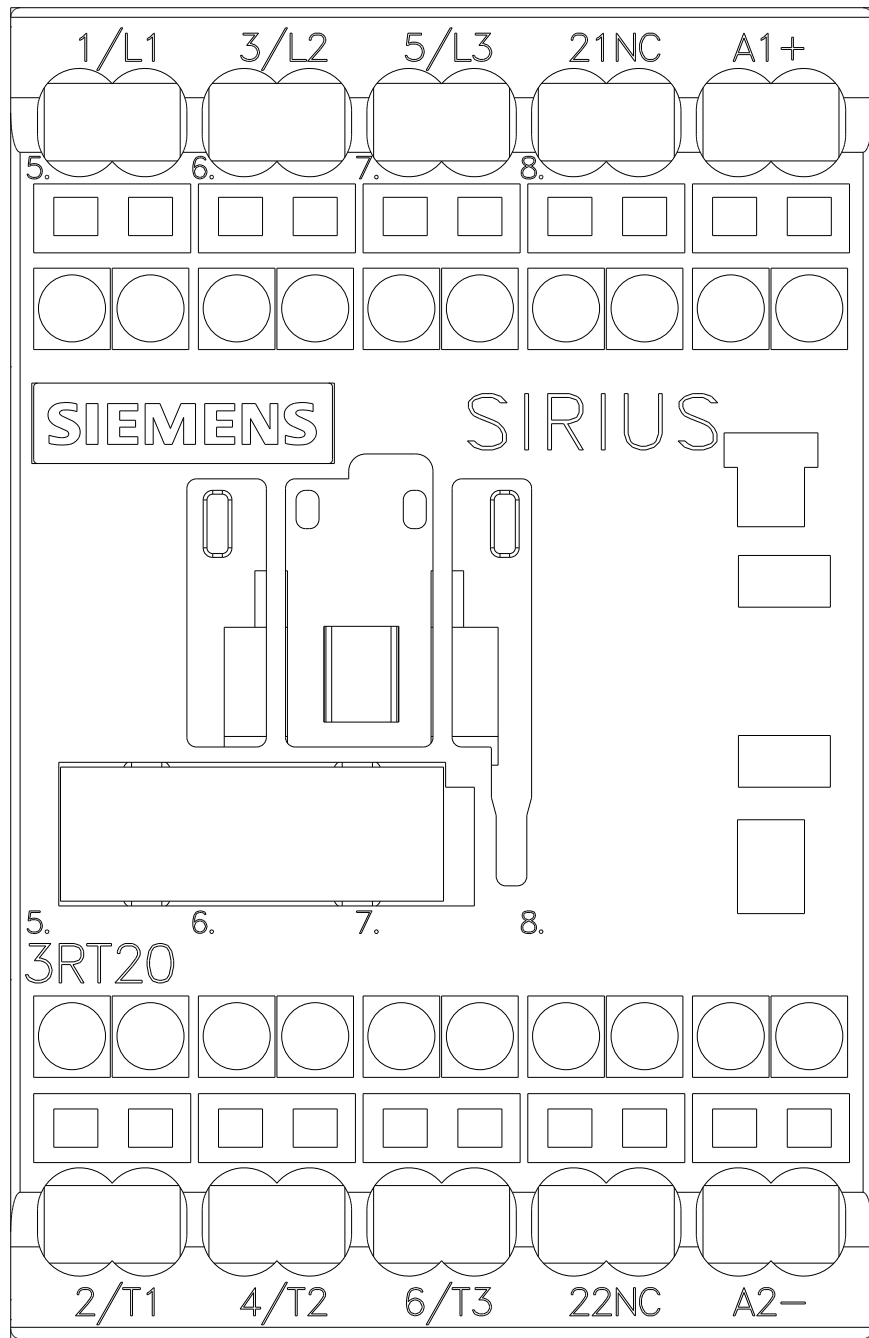
[Confirmation](#)

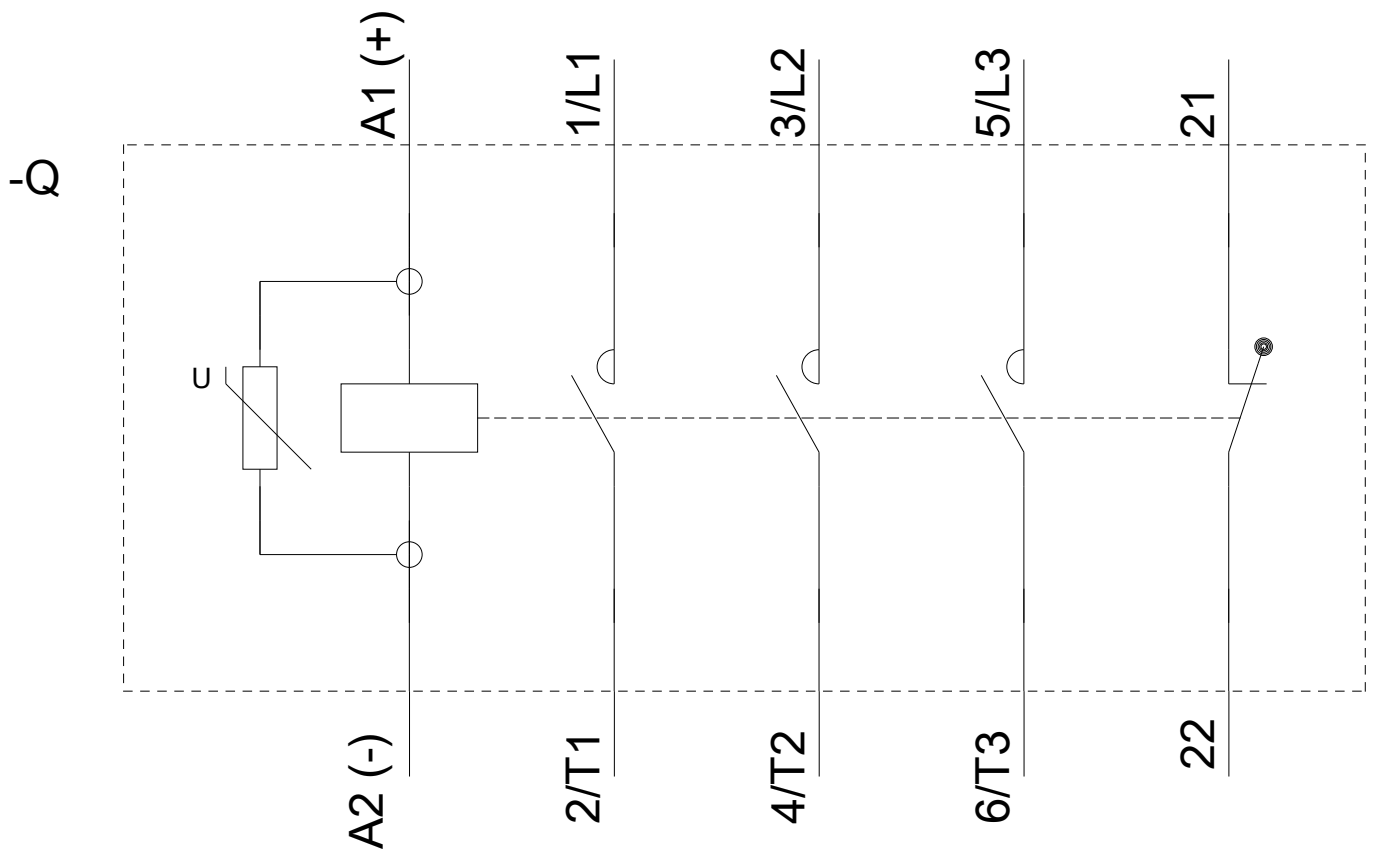

VDE

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=3RT2017-2UB42>
CAx Online Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2UB42>
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2UB42>
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=3RT2017-2UB42&lang=en
Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2UB42/char>
Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2UB42&objecttype=14&gridview=view1>







Última alteração:

25-08-2020