



contator de potência, CA-3e/CA-3, 25 A, 11 kW / 400 V, de 3 polos, CA/CC 200-280 V, 50/60 Hz, com varistor integrado, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, terminal de mola, tamanho da estrutura: S0

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contator	S0
expansão do produto	
<ul style="list-style-type: none"> módulo de função para comunicação interruptor auxiliar 	No Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
<ul style="list-style-type: none"> em CA no estado operacional quente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação sem percentagem de corrente de carga típica 	5,7 W 1,9 W 1,9 W
tipo de cálculo da potência de perda por polo	quadrado
tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal 	690 V 690 V
tensão de impulso suportável	
<ul style="list-style-type: none"> do circuito principal valor nominal do circuito auxiliar valor nominal 	6 kV 6 kV
tensão máxima admissível para separação de proteção entre bobina e contatos principais de acordo com EN 60947-1	400 V
resistência ao choque com impulso retangular	
<ul style="list-style-type: none"> em CA em CC 	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
<ul style="list-style-type: none"> em CA em CC 	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms 15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> do contator típica do contator com bloco de interruptor auxiliar eletronicamente adequado montado típica do contator com bloco de interruptor auxiliar montado típica 	10 000 000 5 000 000 10 000 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,587 kg
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	

<ul style="list-style-type: none"> • durante operação 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante o armazenamento 	-55 ... +80 °C
umidade relativa do ar mínimo	10 %
umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo	95 %
Environmental footprint	
declaração ambiental de produto (EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	59,7 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	3,7 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	56,6 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,626 kg
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	3
número de NA para contatos principais	3
tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-3 valor nominal máximo 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • com CA-3e valor nominal máximo 	690 V
corrente de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal 	40 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal 	40 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal 	35 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — com 400 V valor nominal 	25 A
<ul style="list-style-type: none"> — com 500 V valor nominal 	18 A
<ul style="list-style-type: none"> — em 690 V valor nominal 	13 A
<ul style="list-style-type: none"> • com CA-3e <ul style="list-style-type: none"> — com 400 V valor nominal 	25 A
<ul style="list-style-type: none"> — com 500 V valor nominal 	18 A
<ul style="list-style-type: none"> — em 690 V valor nominal 	13 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-4 com 400 V valor nominal 	15,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-5a até 690 V valor nominal 	35,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-5b até 400 V valor nominal 	20,7 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal 	20,2 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal 	20,2 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal 	20,2 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal 	12,9 A
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-6a <ul style="list-style-type: none"> — até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	13,5 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	13,5 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	13,5 A
<ul style="list-style-type: none"> — até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	13 A
secção transversal mínima de conexão no circuito principal em valor nominal máximo AC-1	10 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
<ul style="list-style-type: none"> • com 400 V valor nominal 	9 A
<ul style="list-style-type: none"> • em 690 V valor nominal 	9 A
corrente de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> • com 1 caminho de corrente em DC-1 <ul style="list-style-type: none"> — em 24 V valor nominal 	35 A
<ul style="list-style-type: none"> — com 60 V valor nominal 	20 A

— em 110 V valor nominal	4,5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,4 A
— em 600 V valor nominal	0,25 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	5 A
— em 440 V valor nominal	1 A
— em 600 V valor nominal	0,8 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	35 A
— em 440 V valor nominal	2,9 A
— em 600 V valor nominal	1,4 A
• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	20 A
— com 60 V valor nominal	5 A
— em 110 V valor nominal	2,5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,09 A
— em 600 V valor nominal	0,06 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	15 A
— em 220 V valor nominal	3 A
— em 440 V valor nominal	0,27 A
— em 600 V valor nominal	0,16 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	35 A
— com 60 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	35 A
— em 220 V valor nominal	10 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A
— em 600 V valor nominal	0,6 A
potência operacional	
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	5,5 kW
— com 400 V valor nominal	11 kW
— com 500 V valor nominal	11 kW
— em 690 V valor nominal	11 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	5,5 kW
— com 400 V valor nominal	11 kW
— com 500 V valor nominal	11 kW
— em 690 V valor nominal	11 kW
potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
• com 400 V valor nominal	4,4 kW
• em 690 V valor nominal	7,7 kW
potência aparente de serviço em AC-6a	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	8 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	13,9 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor	17,4 kVA

nominal	
<ul style="list-style-type: none"> até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal 	15,4 kVA
potência aparente de serviço em AC-6a	
<ul style="list-style-type: none"> até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	5,3 kVA
<ul style="list-style-type: none"> até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	9,3 kVA
<ul style="list-style-type: none"> até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	11,6 kVA
<ul style="list-style-type: none"> até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal 	15,5 kVA
corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C	
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 1 s de ligação sem corrente máximo 	375 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 5 s de ligação sem corrente máximo 	300 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 10 s de ligação sem corrente máximo 	210 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo 	144 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<ul style="list-style-type: none"> limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo 	118 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
frequência de arranque sem carga	
<ul style="list-style-type: none"> em CA 	1 500 1/h
<ul style="list-style-type: none"> em CC 	1 500 1/h
frequência de manobra	
<ul style="list-style-type: none"> em AC-1 máximo 	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> em AC-2 máximo 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> em AC-3 máximo 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> com CA-3e máximo 	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> em AC-4 máximo 	250 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de alimentação de comando em CA	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz valor nominal 	200 ... 280 V
<ul style="list-style-type: none"> em 60 Hz valor nominal 	200 ... 280 V
tensão de alimentação de comando em CC valor nominal	200 ... 280 V
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC	
<ul style="list-style-type: none"> valor inicial 	0,7
<ul style="list-style-type: none"> valor final 	1,1
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	0,7 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> em 60 Hz 	0,7 ... 1,1
versão do limitador de sobretensão	varistor
pico de corrente de ligação	25 A
duração do pico de corrente de ligação	30 µs
corrente inicial valor médio	0,1 A
pico de corrente inicial	0,13 A
duração da corrente inicial	180 ms
corrente de manutenção valor médio	17 mA
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	12,7 VA
<ul style="list-style-type: none"> em 60 Hz 	14,7 VA
fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina	
<ul style="list-style-type: none"> em 50 Hz 	0,98
<ul style="list-style-type: none"> em 60 Hz 	0,98
potência aparente de retenção	
<ul style="list-style-type: none"> em valor nominal mínimo da tensão de alimentação de comando em CC 	1,9 VA

<ul style="list-style-type: none"> ● em valor nominal máximo da tensão de alimentação de comando em CC 	1,9 VA
potência aparente de retenção <ul style="list-style-type: none"> ● em valor nominal mínimo da tensão de alimentação de comando em CA <ul style="list-style-type: none"> — em 50 Hz — em 60 Hz ● em valor nominal máximo da tensão de alimentação de comando em CA <ul style="list-style-type: none"> — em 50 Hz — em 60 Hz 	3,9 VA 4,3 VA 3,9 VA 4,3 VA
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA <ul style="list-style-type: none"> ● em 50 Hz ● em 60 Hz 	3,9 VA 4,3 VA
fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina <ul style="list-style-type: none"> ● em 50 Hz ● em 60 Hz 	0,51 0,56
potência de aperto da bobina magnética em CC	14,3 W
potência de retenção da bobina magnética em CC	1,9 W
retardo de acionamento <ul style="list-style-type: none"> ● em CA ● em CC 	50 ... 80 ms 50 ... 80 ms
retardo de abertura <ul style="list-style-type: none"> ● em CA ● em CC 	30 ... 50 ms 30 ... 50 ms
tempo de arco	10 ... 10 ms
versão da ativação do comando de avanço	padrão A1 - A2
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
corrente de serviço em AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço em AC-15 <ul style="list-style-type: none"> ● com 230 V valor nominal ● com 400 V valor nominal ● em 500 V valor nominal ● em 690 V valor nominal 	10 A 3 A 2 A 1 A
corrente de serviço em DC-12 <ul style="list-style-type: none"> ● em 24 V valor nominal ● com 48 V valor nominal ● em 60 V valor nominal ● em 110 V valor nominal ● com 125 V valor nominal ● em 220 V valor nominal ● em 600 V valor nominal 	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
corrente de serviço em DC-13 <ul style="list-style-type: none"> ● em 24 V valor nominal ● com 48 V valor nominal ● em 60 V valor nominal ● em 110 V valor nominal ● com 125 V valor nominal ● em 220 V valor nominal ● em 600 V valor nominal 	10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
confiabilidade de contato dos contatos auxiliares	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases <ul style="list-style-type: none"> ● com 480 V valor nominal ● em 600 V valor nominal 	21 A 22 A
potência mecânica emitida [cv] <ul style="list-style-type: none"> ● para motor trifásico de 1 fase <ul style="list-style-type: none"> — com 110/120 V valor nominal 	2 hp

<ul style="list-style-type: none"> — com 230 V valor nominal ● para motor trifásico de 3 fases <ul style="list-style-type: none"> — com 200/208 V valor nominal — com 220/230 V valor nominal — com 460/480 V valor nominal — com 575/600 V valor nominal 	<p>3 hp</p> <p>5 hp</p> <p>7,5 hp</p> <p>15 hp</p> <p>20 hp</p>
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	A600 / P600
Protecção contra curto-circuito	
versão da unidade para fusível <ul style="list-style-type: none"> ● para protecção contra curto-circuito do circuito principal <ul style="list-style-type: none"> — com tipo de coordenação 1 necessário — com tipo de coordenação 2 necessário ● para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	<p>gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°
tipo de fixação montagem em série	Si
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
altura	102 mm
largura	45 mm
profundidade	107 mm
distância a respeitar <ul style="list-style-type: none"> ● na montagem em linha <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para baixo — para o lado ● com relação a componentes aterrados <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para o lado — para baixo ● com relação a componentes sob tensão <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — para cima — para baixo — para o lado 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica <ul style="list-style-type: none"> ● para circuito principal ● para circuito auxiliar e de comando ● no contator para contatos auxiliares ● da bobina magnética 	<p>terminal de mola</p> <p>terminal de mola</p> <p>terminal de mola</p> <p>terminal de mola</p>
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados <ul style="list-style-type: none"> ● para contatos principais <ul style="list-style-type: none"> — unifilar — de um fio ou mais fios — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado ● em cabos AWG para contatos principais 	<p>2x (1 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 6 mm²)</p> <p>2x (1 ... 6 mm²)</p> <p>2x (18 ... 8)</p>
secção transversal do condutor conectável para contatos principais <ul style="list-style-type: none"> ● unifilar ● de vários fios ● de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado ● de fio fino sem tratamento de terminal de condutor 	<p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 10 mm²</p> <p>1 ... 6 mm²</p> <p>1 ... 6 mm²</p>

isolado	
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • de um fio ou mais fios 	0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	0,5 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado 	0,5 ... 2,5 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — de um fio ou mais fios 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • em cabos AWG para contatos auxiliares 	2x (20 ... 14)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais 	18 ... 8
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares 	20 ... 14

Segurança

função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1 	Si
<ul style="list-style-type: none"> • operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1 	No
<ul style="list-style-type: none"> • adequada para função de segurança 	Si
aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança	Si
vida útil máximo	20 a
teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário	Si
proporção de falhas perigosas	
<ul style="list-style-type: none"> • em taxa de demanda baixa conforme SN 31920 	40 %
<ul style="list-style-type: none"> • em taxa de demanda elevada conforme SN 31920 	73 %
valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	1 000 000
taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920	100 FIT
ISO 13849	
tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1	3
superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário	Si
IEC 61508	
tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2	tipo A
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)

[Miscellaneous](#)



Marine / Shipping



other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

Dangerous goods

[Transport Information](#)

Environment



Environment

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3RT2026-2NP30>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2NP30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2NP30>

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

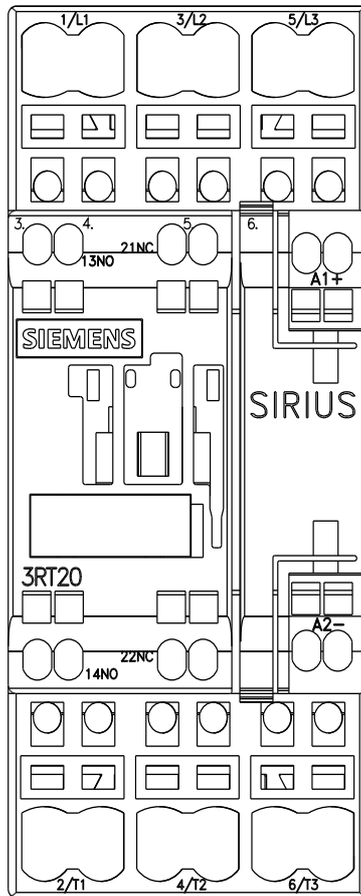
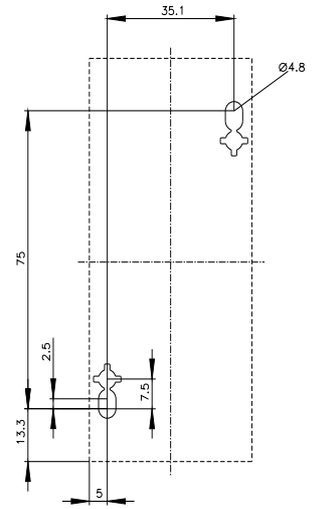
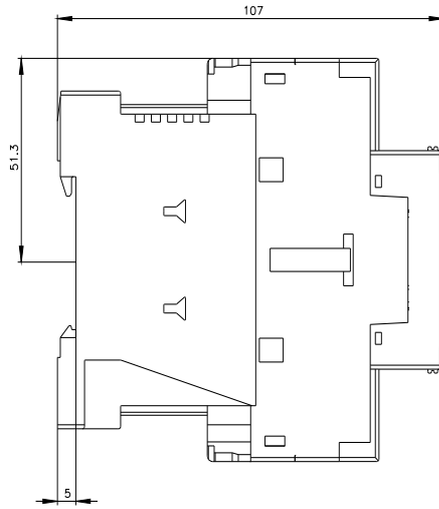
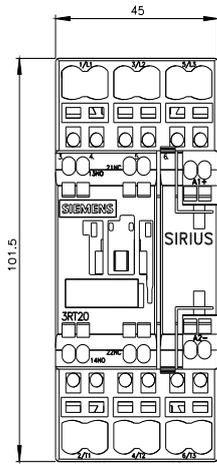
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2NP30&lang=en

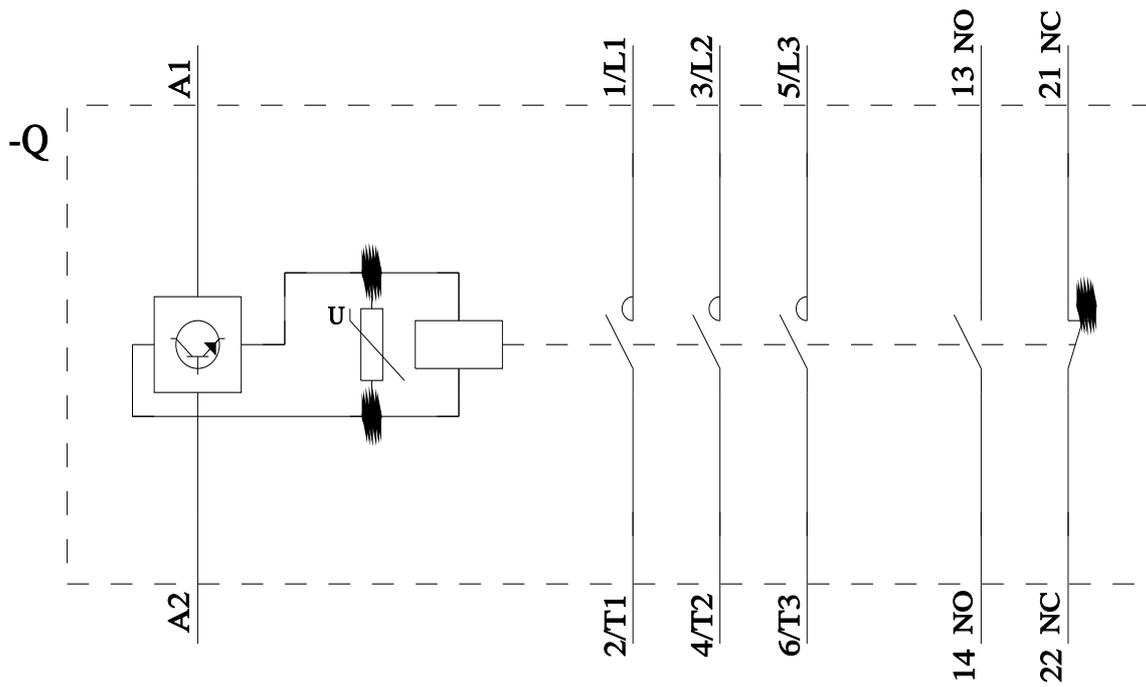
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2NP30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2NP30&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

19/07/2024 