

## Ficha técnica

3RT2026-2EK60



contator de potência, CA-3e/CA-3, 25 A, 11 kW / 400 V, de 3 polos, CA 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz, com elemento RC inserido, 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
<b>Dados técnicos gerais</b>	
tamanho do contator	S0
expansão do produto	
• módulo de função para comunicação	No
• interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	5,7 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	1,9 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	2,7 W
tipo de cálculo da potência de perda por polo	quadrado
tensão de isolamento	
• do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
• do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
tensão de impulso suportável	
• do circuito principal valor nominal	6 kV
• do circuito auxiliar valor nominal	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	
• em CA	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CA	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
• do contator típica	10 000 000
• do contator com bloco de interruptor auxiliar eletronicamente adequado montado típica	5 000 000
• do contator com bloco de interruptor auxiliar montado típica	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
Peso	0,452 kg
<b>Condições ambientais</b>	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante operação	-25 ... +60 °C
• 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 %
<b>Environmental footprint</b>	
declaração ambiental de produto(EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	74,2 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,9 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	72,4 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,117 kg
<b>Círculo de corrente principal</b>	
quantidade de polos para circuito principal	3
número de NA para contatos principais	3
<b>tensão de serviço</b>	
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
• com CA-3e valor nominal máximo	690 V
<b>corrente de serviço</b>	
• em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	40 A
• em AC-1 — até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	40 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	35 A
• em AC-3 — com 400 V valor nominal	25 A
— com 500 V valor nominal	18 A
— em 690 V valor nominal	13 A
• com CA-3e — com 400 V valor nominal	25 A
— com 500 V valor nominal	18 A
— em 690 V valor nominal	13 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	15,5 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	35,2 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	20,7 A
• em AC-6a — até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	20,2 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	12,9 A
• em AC-6a — até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	13,5 A
— 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 <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	9 A
• em 690 V valor nominal	9 A
<b>corrente de serviço</b>	
• com 1 caminho de corrente em DC-1 — em 24 V valor nominal	35 A
— 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
<b>• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1</b>	
— 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
<b>• com 3 caminhos de corrente em série em DC-1</b>	
— 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
<b>• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V valor nominal	20 A
— com 60 V valor nominal	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
<b>• com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>	
— 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
<b>• com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>	
— 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
<b>potência operacional</b>	
• em AC-2 com 400 V valor nominal	11 kW
• 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
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	4,4 kW
• em 690 V valor nominal	7,7 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• 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 nominal	17,4 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	15,4 kVA

<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	5,3 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	9,3 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	11,6 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	15,5 kVA
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	375 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	300 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	210 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	144 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	118 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CA	5 000 1/h
<b>frequência de manobra</b>	
• em AC-1 máximo	1 000 1/h
• em AC-2 máximo	750 1/h
• em AC-3 máximo	750 1/h
• com CA-3e máximo	750 1/h
• em AC-4 máximo	250 1/h
<b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA
<b>tensão de alimentação de comando em CA</b>	
• em 50 Hz valor nominal	110 V
• em 60 Hz valor nominal	120 V
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	0,8 ... 1,1
• em 60 Hz	0,8 ... 1,1
<b>versão do limitador de sobretensão</b>	com elemento RC
<b>potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	81 VA
• em 60 Hz	79 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,72
• em 60 Hz	0,74
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b>	
• em 50 Hz	10,5 VA
• em 60 Hz	8,5 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b>	
• em 50 Hz	0,25
• em 60 Hz	0,28
<b>retardo de acionamento</b>	
• em CA	8 ... 40 ms
<b>retardo de abertura</b>	
• em CA	4 ... 16 ms
<b>tempo de arco</b>	10 ... 10 ms
<b>versão da ativação do comando de avanço</b>	padrão A1 - A2
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
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	

• 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
<b>corrente de serviço em DC-12</b>	
• 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
<b>corrente de serviço em DC-13</b>	
• 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
<b>confiabilidade de contato dos contatos auxiliares</b>	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b>	
• com 480 V valor nominal • em 600 V valor nominal	21 A 22 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase — com 110/120 V valor nominal — com 230 V valor nominal	2 hp 3 hp
• para motor trifásico de 3 fases — com 200/208 V valor nominal — com 220/230 V valor nominal — com 460/480 V valor nominal — com 575/600 V valor nominal	5 hp 7,5 hp 15 hp 20 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / P600
<b>Protecção contra curto-circuito</b>	
<b>versão da unidade para fusível</b>	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal — com tipo de coordenação 1 necessário  — com tipo de coordenação 2 necessário • para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	gG: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)  gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)  gG: 10 A (500 V, 1 kA)
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	em nível de montagem vertical, giratório em +/-180°, em nível de montagem vertical, inclinável para a frente e para trás +/- 22,5°
<b>tipo de fixação</b>	montagem em série
<b>fixação</b>	fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	102 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	97 mm
<b>distância a respeitar</b>	
• na montagem em linha — para a frente — para cima — para baixo — para o lado • com relação a componentes aterrados — para a frente	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm

— para cima	10 mm
— para o lado	6 mm
— para baixo	10 mm
• com relação a componentes sob tensão	
— para a frente	10 mm
— para cima	10 mm
— para baixo	10 mm
— para o lado	6 mm

<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal	terminal de mola
• para circuito auxiliar e de comando	terminal de mola
• no contator para contatos auxiliares	terminal de mola
• da bobina magnética	terminal de mola
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos principais	
— unifilar	2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— de um fio ou mais fios	2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos principais	2x (18 ... 8)
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
• unifilar	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• de vários fios	1 ... 10 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares</b>	
• de um fio ou mais fios	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos auxiliares	
— de um fio ou mais fios	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 14)
<b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada</b>	
• para contatos principais	18 ... 8
• para contatos auxiliares	20 ... 14
<b>Segurança</b>	
<b>função do produto</b>	
• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1	Si
• operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1	No
• adequada para função de segurança	Si
aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança	Si
<b>vida útil máximo</b>	20 a
<b>teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário</b>	Si
<b>proporção de falhas perigosas</b>	
• em taxa de demanda baixa conforme SN 31920	40 %

• em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	73 %
<b>valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920</b>	1 000 000
<b>taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920</b>	100 FIT
ISO 13849	
<b>tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1</b>	3
<b>superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário</b>	Si
IEC 61508	
<b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2</b>	tipo A
Segurança elétrica	
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	IP20
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	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
		<a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 

Marine / Shipping	other
    	<a href="#">Miscellaneous</a>

other	Railway	Environment
<a href="#">Confirmation</a> <a href="#">Confirmation</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>		 <a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### 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=3RT2026-2EK60>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-2EK60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2EK60>

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

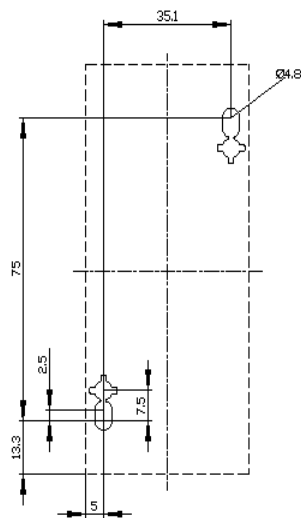
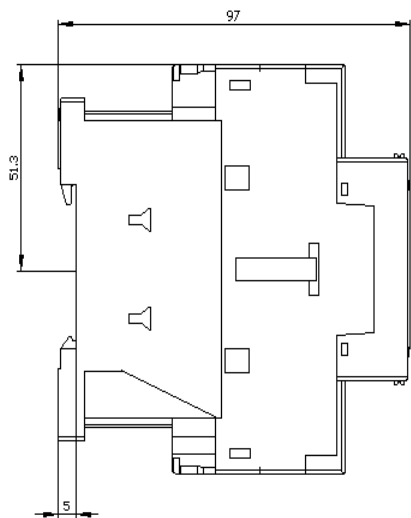
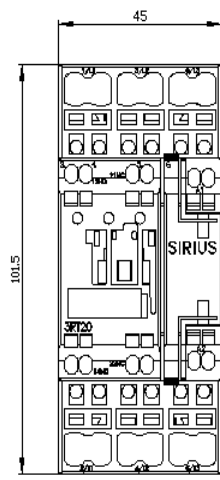
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2026-2EK60&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-2EK60&lang=en)

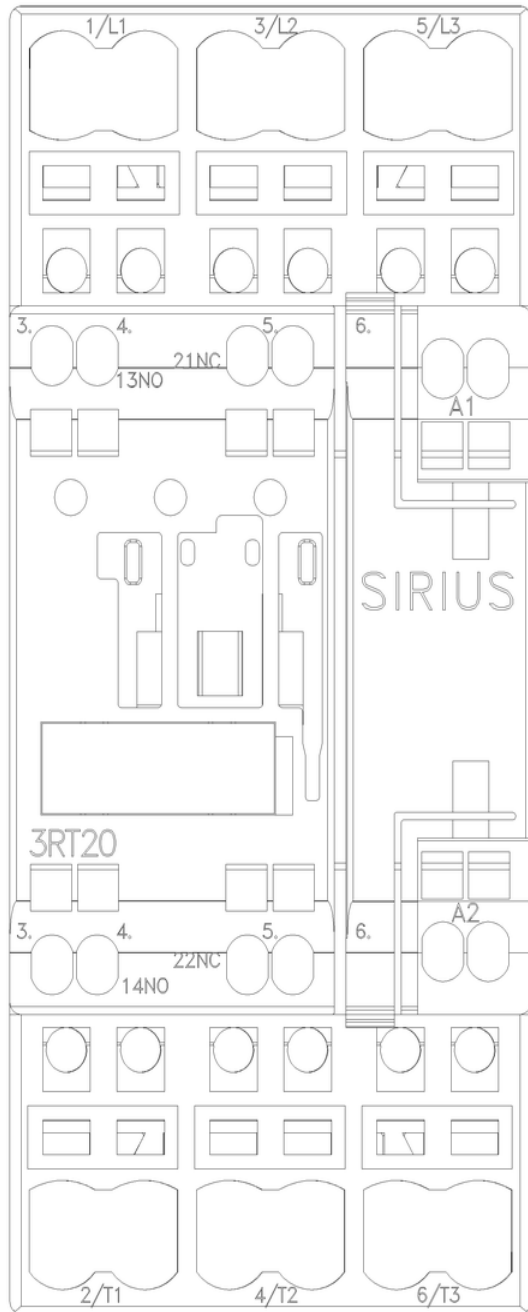
Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^t$ , Corrente de passagem

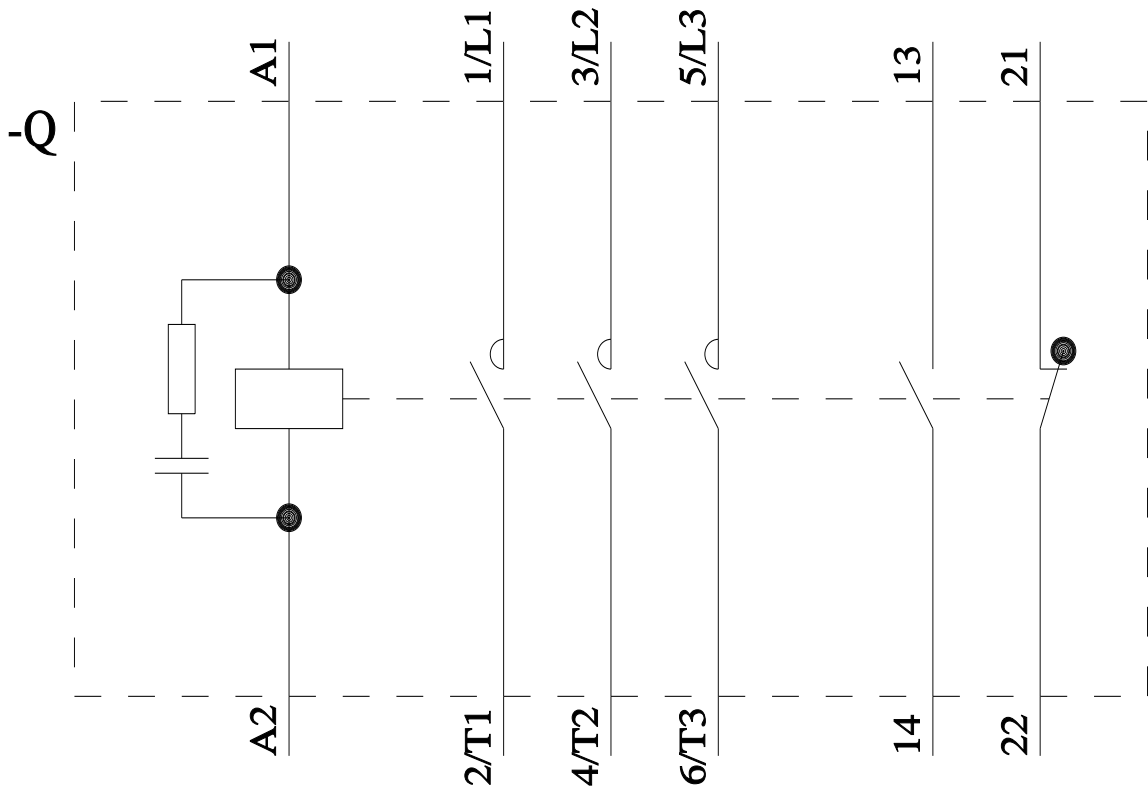
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-2EK60/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-2EK60&objecttype=14&gridview=view1>







última alteração:

19/07/2024