

## Ficha técnica

3RT2018-1BB41



contator de potência, CA-3e/CA-3, 16 A, 7,5 kW / 400 V, de 3 polos, 24 V CC, contatos auxiliares: 1 NA, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S00

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	S00
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	3 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	1 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	4 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 CC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
• do contator típica	30 000 000
• 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
Peso	0,29 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 %

<b>umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo</b>	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
declaração ambiental de produto(EPD)	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	153 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,42 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	152 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-0,305 kg
<b>Círculo de corrente principal</b>	
<b>quantidade de polos para círculo principal</b>	3
<b>número de NA para contatos principais</b>	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	22 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	22 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	20 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	16 A
— em 500 V valor nominal	12,4 A
— em 690 V valor nominal	8,9 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	16 A
— em 500 V valor nominal	12,4 A
— em 690 V valor nominal	8,9 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	11,5 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	19,4 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	13,2 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	9,6 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	9,6 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	9,6 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	8,9 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	6,6 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	6,4 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	6,4 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	6,4 A
secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1	4 mm <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	5,5 A
• em 690 V valor nominal	4,4 A
<b>corrente de serviço</b>	
• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	2,1 A
— em 220 V valor nominal	0,8 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A

— em 600 V valor nominal	0,6 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	12 A
— em 220 V valor nominal	1,6 A
— em 440 V valor nominal	0,8 A
— em 600 V valor nominal	0,7 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	20 A
— em 220 V valor nominal	20 A
— em 440 V valor nominal	1,3 A
— em 600 V valor nominal	1 A
• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	0,5 A
— em 110 V valor nominal	0,15 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	5 A
— em 110 V valor nominal	0,35 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	20 A
— em 60 V valor nominal	20 A
— em 110 V valor nominal	20 A
— em 220 V valor nominal	1,5 A
— em 440 V valor nominal	0,2 A
— em 600 V valor nominal	0,2 A
<b>potência operacional</b>	
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	4 kW
— com 400 V valor nominal	7,5 kW
— em 500 V valor nominal	7,5 kW
— em 690 V valor nominal	7,5 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	4 kW
— com 400 V valor nominal	7,5 kW
— em 500 V valor nominal	7,5 kW
— em 690 V valor nominal	7,5 kW
<b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>	
• com 400 V valor nominal	2,5 kW
• em 690 V valor nominal	3,5 kW
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	3,8 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	6,6 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	8,3 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	10,6 kVA
<b>potência aparente de serviço em AC-6a</b>	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	2,5 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	4,4 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	5,5 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	7,6 kVA

<b>nominal</b>	
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	300 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	169 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	128 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	92 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	74 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CC	10 000 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>	CC
<b>tensão de alimentação de comando em CC valor nominal</b>	24 V
<b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC</b>	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
<b>potência de aperto da bobina magnética em CC</b>	4 W
<b>potência de retenção da bobina magnética em CC</b>	4 W
<b>retardo de acionamento</b>	
• em CC	30 ... 100 ms
<b>retardo de abertura</b>	
• em CC	7 ... 13 ms
<b>tempo de arco</b>	10 ... 15 ms
<b>versão da ativação do comando de avanço</b>	padrão A1 - A2
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
<b>número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso</b>	1
<b>corrente de serviço em AC-12 máximo</b>	10 A
<b>corrente de serviço em AC-15</b>	
• com 230 V valor nominal	10 A
• com 400 V valor nominal	3 A
• em 500 V valor nominal	2 A
• em 690 V valor nominal	1 A
<b>corrente de serviço em DC-12</b>	
• em 24 V valor nominal	10 A
• com 48 V valor nominal	6 A
• em 60 V valor nominal	6 A
• em 110 V valor nominal	3 A
• com 125 V valor nominal	2 A
• em 220 V valor nominal	1 A
• em 600 V valor nominal	0,15 A
<b>corrente de serviço em DC-13</b>	
• em 24 V valor nominal	10 A
• com 48 V valor nominal	2 A
• em 60 V valor nominal	2 A
• em 110 V valor nominal	1 A
• com 125 V valor nominal	0,9 A
• em 220 V valor nominal	0,3 A
• em 600 V valor nominal	0,1 A
<b>versão do minidisjuntor para proteção contra curto-circuito do circuito auxiliar até 230 V</b>	característica C: 10 A; 0,4 kA
<b>confiabilidade de contato dos contatos auxiliares</b>	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)

Valores nominais UL/CSA	
<b>corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b>	
• com 480 V valor nominal	14 A
• em 600 V valor nominal	11 A
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase	
— com 110/120 V valor nominal	1 hp
— com 230 V valor nominal	2 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	3 hp
— com 220/230 V valor nominal	5 hp
— com 460/480 V valor nominal	10 hp
— com 575/600 V valor nominal	10 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / Q600
Protecção contra curto-circuito	
<b>versão da unidade para fusível</b>	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
— com tipo de coordenação 1 necessário	gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)
— com tipo de coordenação 2 necessário	gG: 25 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 25 A (415 V, 80 kA)
• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
<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 montagem em série</b>	Si
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
<b>altura</b>	58 mm
<b>largura</b>	45 mm
<b>profundidade</b>	73 mm
<b>distância a respeitar</b>	
• na montagem em linha	
— para a frente	10 mm
— para cima	10 mm
— para baixo	10 mm
— para o lado	0 mm
• com relação a componentes aterrados	
— para a frente	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
Conexões/ terminais	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal	conexão parafusada
• para circuito auxiliar e de comando	conexão parafusada
• no contator para contatos auxiliares	conexão parafusada
• da bobina magnética	conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos principais	
— unifilar	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— de um fio ou mais fios	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos principais	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>seção transversal do condutor conectável para contatos</b>	

<b>principais</b>	
• unifilar	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• de vários fios	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares</b>	
• de um fio ou mais fios	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• de fio fino com 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 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada</b>	
• para contatos principais	20 ... 12
• para contatos auxiliares	20 ... 12
<b>Segurança</b>	
<b>função do produto</b>	
• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1	Si; com 3RH29
• 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
<b>ISO 13849</b>	
<b>tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1</b>	3
<b>superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário</b>	Si
<b>IEC 61508</b>	
<b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2</b>	tipo A
<b>Segurança elétrica</b>	
<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
<b>Homologações certificados</b>	
<b>General Product Approval</b>	



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
		<a href="#">Type Test Certificate/Test Report</a> <a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Miscellaneous</a>	



other	Railway	Dangerous goods	Environment
-------	---------	-----------------	-------------

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Transport Information](#)[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=3RT2018-1BB41>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1BB41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1BB41>

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

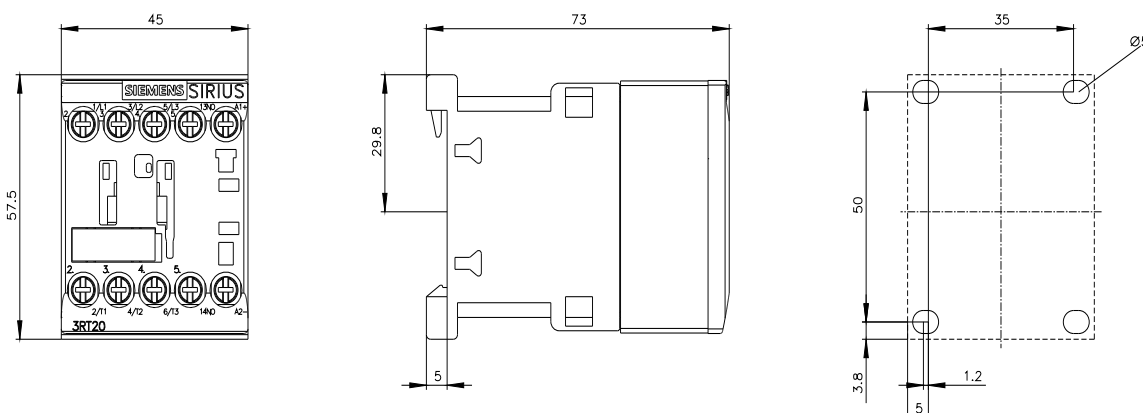
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BB41&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BB41&lang=en)

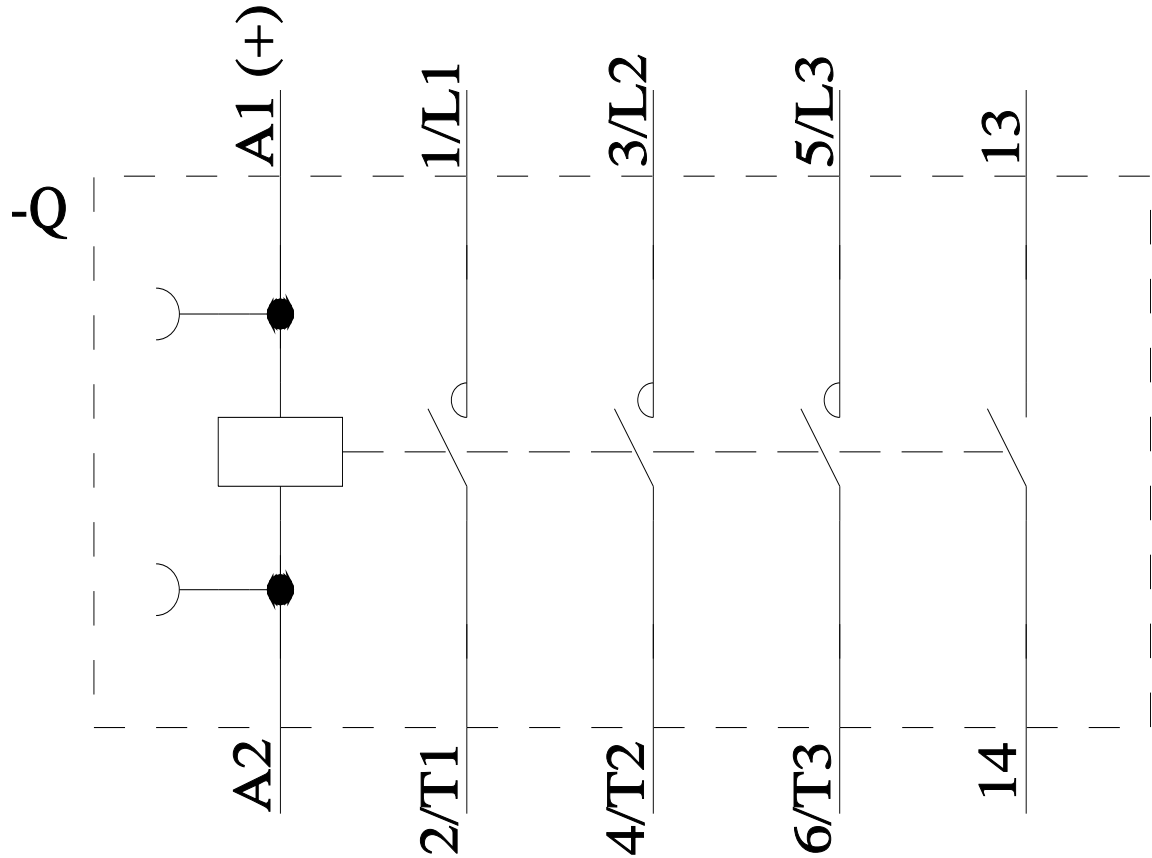
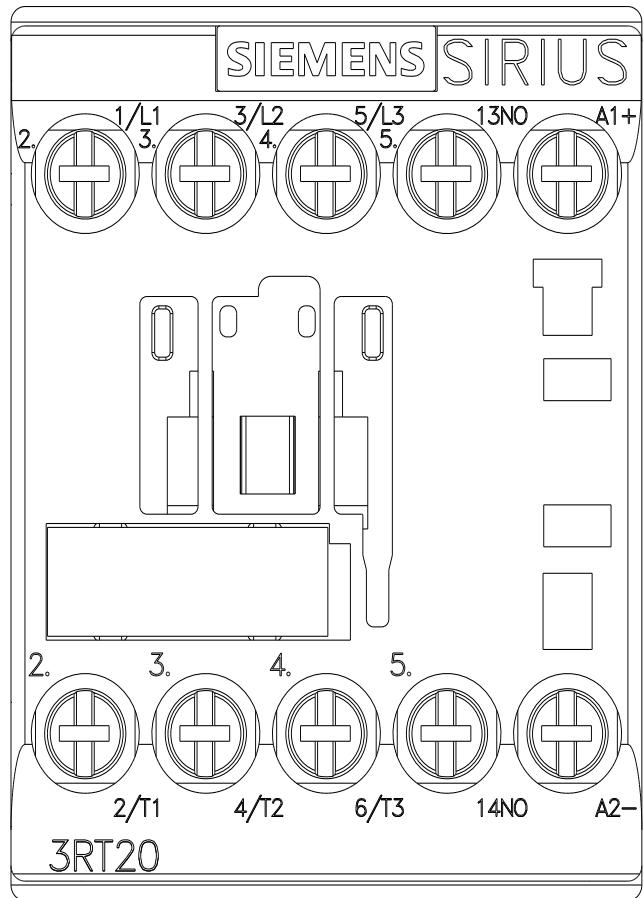
Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^2t$ , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1BB41/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1BB41&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

24/01/2025