

## Ficha técnica

3RT2526-1AV00



contator de potência, CA-3, 25 A, 11 kW / 400 V, de 4 polos, 400 V CA, 50 Hz, contatos principais: 2 NA + 2 NF, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S0

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator
designação do tipo de produto	3RT25
<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 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
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• 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
Peso	0,485 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>Círculo de corrente principal</b>	
<b>quantidade de polos para círculo principal</b>	4
<b>número de NA para contatos principais</b>	2
<b>número de NF para contatos principais</b>	2
<b>corrente de serviço</b>	
• em AC-1 até 690 V	
— a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	40 A
— a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	35 A
• em AC-2 em AC-3 com 400 V	
— por NA valor nominal	25 A
— por NF valor nominal	25 A
secção transversal mínima de conexão no círculo principal em valor nominal máximo AC-1	10 mm <sup>2</sup>
<b>corrente de serviço</b>	
• <b>com 1 caminho de corrente em DC-1</b>	
— em 24 V valor nominal	35 A
— em 110 V valor nominal	4,5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,4 A
• <b>com 2 caminhos de corrente em série em DC-1</b>	
— em 24 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
• <b>com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V por NF valor nominal	20 A
— em 24 V por NA valor nominal	20 A
— em 110 V por NF valor nominal	1,25 A
— em 110 V por NA valor nominal	2,5 A
— em 220 V por NF valor nominal	0,5 A
— em 220 V por NA valor nominal	1 A
— em 440 V por NF valor nominal	0,045 A
— em 440 V por NA valor nominal	0,09 A
• <b>com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>	
— em 24 V por NF valor nominal	35 A
— em 24 V por NA valor nominal	35 A
— em 110 V por NF valor nominal	7,5 A
— em 110 V por NA valor nominal	15 A
— em 220 V por NF valor nominal	1,5 A
— em 220 V por NA valor nominal	3 A
— em 440 V por NF valor nominal	0,135 A
— em 440 V por NA valor nominal	0,27 A
<b>potência operacional em AC-2 em AC-3</b>	
• com 230 V por NF valor nominal	5,5 kW
• com 230 V por NA valor nominal	5,5 kW
• com 400 V por NF valor nominal	11 kW
• com 400 V por NA valor nominal	11 kW
<b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	200 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	128 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	106 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
<b>potência de perda [W] em AC-3 com 400 V em valor nominal da corrente de serviço por condutor</b>	1,9 W
<b>potência de perda [W] com CA-3e com 400 V em valor nominal da corrente de serviço por condutor</b>	1,9 W

<b>frequência de arranque sem carga</b>	
• em CA	5 000 1/h
• em CC	1 500 1/h
<b>frequência de manobra</b>	
• em AC-1 máximo	1 000 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	400 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
<b>potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA</b>	77 VA
• em 50 Hz	77 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b>	0,82
• em 50 Hz	0,82
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b>	9,8 VA
• em 50 Hz	9,8 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b>	0,25
• em 50 Hz	0,25
<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>corrente residual do sistema eletrônico com ativação com sinal &lt;0&gt;</b>	
• em CA com 230 V máximo admissível	0,007 A
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
<b>número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso</b>	1
<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>confiabilidade de contato dos contatos auxiliares</b>	uma comutação errônea por 100 milhões (17 V, 1 mA)
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase com 230 V valor nominal	3 hp
• para motor trifásico de 3 fases com 460/480 V valor nominal	15 hp

capacidade de carga dos contactos dos contactos auxiliares conforme UL	A600 / Q600	
<b>Protecção contra curto-circuito</b>		
versão da unidade para fusível	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para proteção contra curto-circuito do circuito principal             <ul style="list-style-type: none"> <li>— com tipo de coordenação 1 necessário</li> <li>— com tipo de coordenação 2 necessário</li> </ul> </li> <li>• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário</li> </ul>	gG: 63 A (690 V, 100 kA) gG: 35 A (690 V, 50 kA) fusível gG: 10 A
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>		
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 trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022	
altura	85 mm	
largura	61 mm	
profundidade	97 mm	
distância a respeitar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• na montagem em linha             <ul style="list-style-type: none"> <li>— para a frente 0 mm</li> <li>— para trás 0 mm</li> <li>— para cima 0 mm</li> <li>— para baixo 0 mm</li> <li>— para o lado 0 mm</li> </ul> </li> <li>• com relação a componentes aterrados             <ul style="list-style-type: none"> <li>— para a frente 0 mm</li> <li>— para trás 0 mm</li> <li>— para cima 0 mm</li> <li>— para o lado 6 mm</li> <li>— para baixo 0 mm</li> </ul> </li> <li>• com relação a componentes sob tensão             <ul style="list-style-type: none"> <li>— para a frente 0 mm</li> <li>— para trás 0 mm</li> <li>— para cima 0 mm</li> <li>— para baixo 0 mm</li> <li>— para o lado 6 mm</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Conexões/ terminais</b>		
versão da conexão elétrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal conexão parafusada</li> <li>• para circuito auxiliar e de comando conexão parafusada</li> <li>• no contator para contactos auxiliares conexão parafusada</li> <li>• da bobina magnética conexão parafusada</li> </ul>	
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contactos principais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unifilar 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• de um fio ou mais fios 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>), 1x 10 mm<sup>2</sup></li> </ul>	
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares             <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— de um fio ou mais fios 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— 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>)</li> </ul> </li> <li>• em cabos AWG para contactos auxiliares 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</li> </ul>	
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificado para contactos principais	16 ... 8	
<b>Segurança</b>		
função do produto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1</li> </ul>	Si

• operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1	No
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
<b>Homologações certificados</b>	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)



[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=3RT2526-1AV00>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2526-1AV00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/pb/3RT2526-1AV00>

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

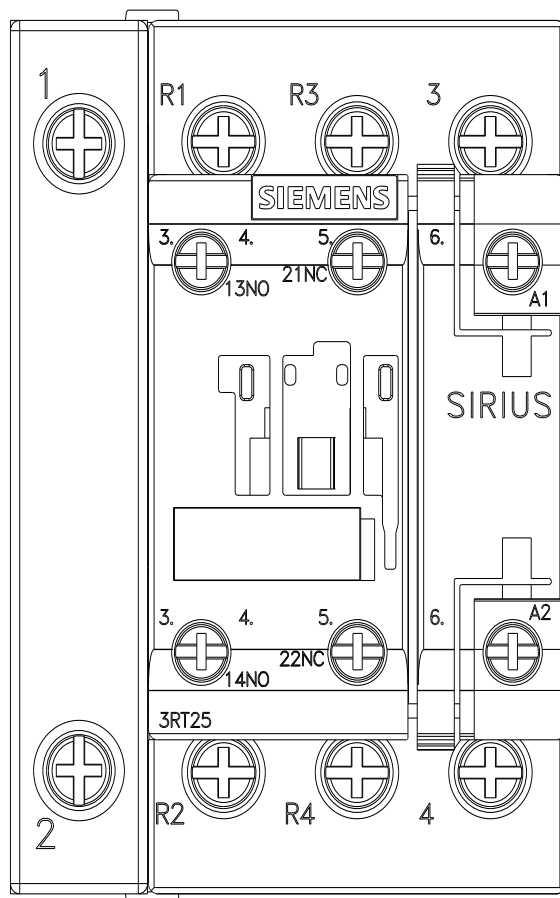
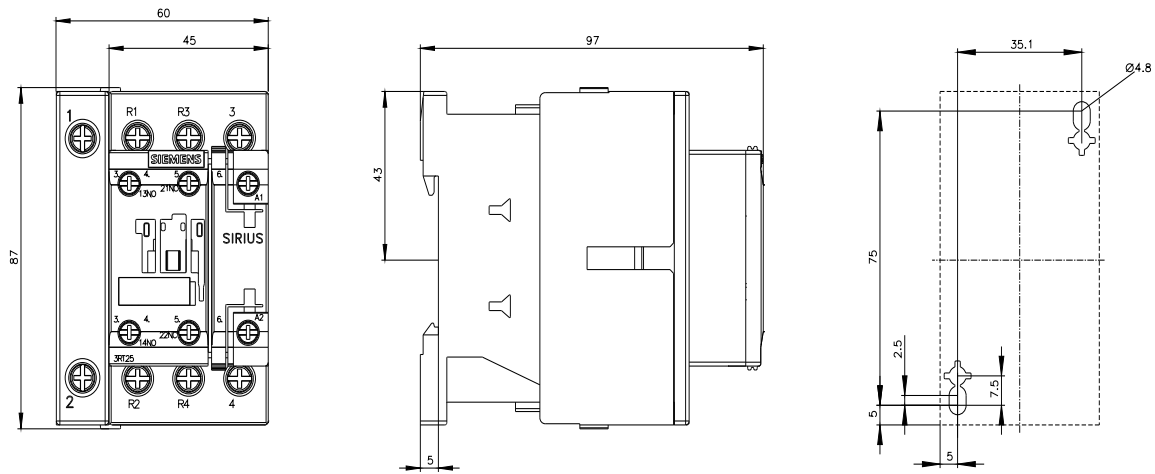
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AV00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AV00&lang=en)

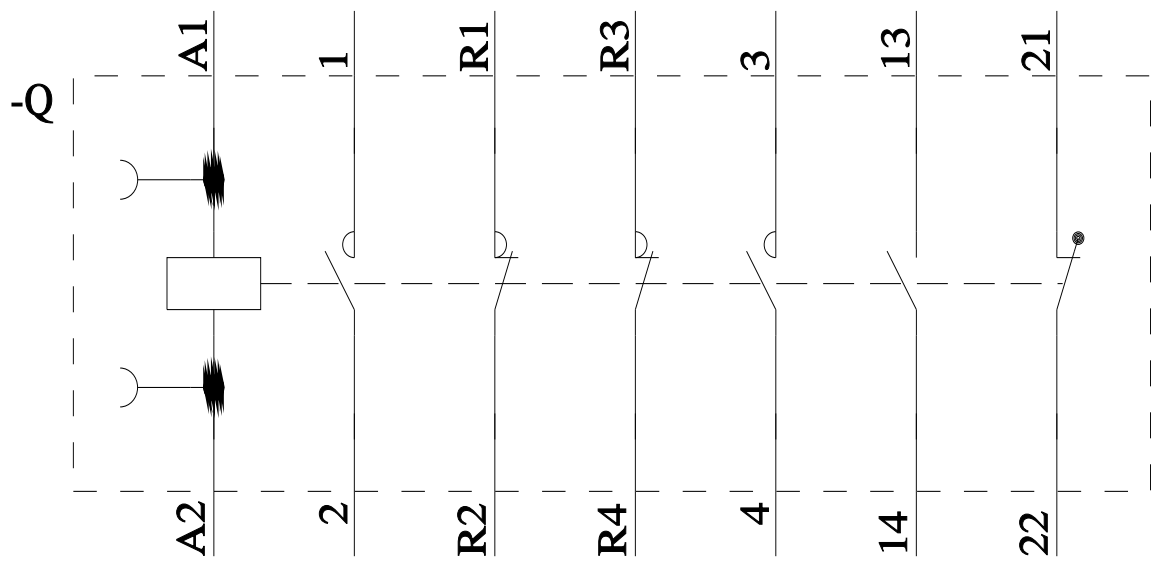
Curva característica: Comportamento de ativação,  $I^t$ , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/pb/3RT2526-1AV00/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1AV00&objecttype=14&gridview=view1>





---

última alteração:

19/03/2024