

## Ficha técnica

3RT2526-1AP60



contator de potência, CA-3, 25 A, 11 kW / 400 V, de 4 polos, CA 220 V, 50 Hz / 240 V, 60 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	0,477 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 %

Environmental footprint	
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
Círculo de corrente principal	
quantidade de polos para círculo principal	4
número de NA para contatos principais	2
número de NF para contatos principais	2
corrente de serviço	
• 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>
corrente de serviço	
• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— 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
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1	
— 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
• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5	
— 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
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5	
— 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
potência operacional em AC-2 em AC-3	
• 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
corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C	
• 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 seção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	106 A; usar seção 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	220 V
• em 60 Hz valor nominal	240 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>potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA</b>	87 VA
• em 60 Hz	87 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina</b>	0,76
• em 60 Hz	0,76
<b>potência aparente de retenção da bobina magnética em CA</b>	9,4 VA
• em 60 Hz	9,4 VA
<b>fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina</b>	0,28
• 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>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>	
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	1
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	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 • em 220 V valor nominal • em 600 V valor nominal	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>potência mecânica emitida [cv]</b>	
• para motor trifásico de 1 fase com 230 V valor nominal • para motor trifásico de 3 fases com 460/480 V valor nominal	3 hp 15 hp
<b>capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL</b>	A600 / Q600
<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: 63 A (690 V, 100 kA) gG: 35 A (690 V, 50 kA) fusível gG: 10 A
<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 trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
<b>altura</b>	85 mm
<b>largura</b>	61 mm
<b>profundidade</b>	97 mm
<b>distância a respeitar</b>	
• na montagem em linha — para a frente — para trás — para cima — para baixo — para o lado	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
• com relação a componentes aterrados — para a frente — para trás — para cima — para o lado — para baixo	0 mm 0 mm 0 mm 6 mm 0 mm
• com relação a componentes sob tensão — para a frente — para trás — para cima — para baixo — para o lado	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 6 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>versão da conexão elétrica</b>	
• para circuito principal • para circuito auxiliar e de comando • no contator para contatos auxiliares • da bobina magnética	conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos principais</b>	
• unifilar • de um fio ou mais fios • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
• para contatos auxiliares — unifilar — 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 (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 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> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• em cabos AWG para contatos auxiliares	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos principais	16 ... 8

## Segurança

<b>funcão 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

## 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](#)

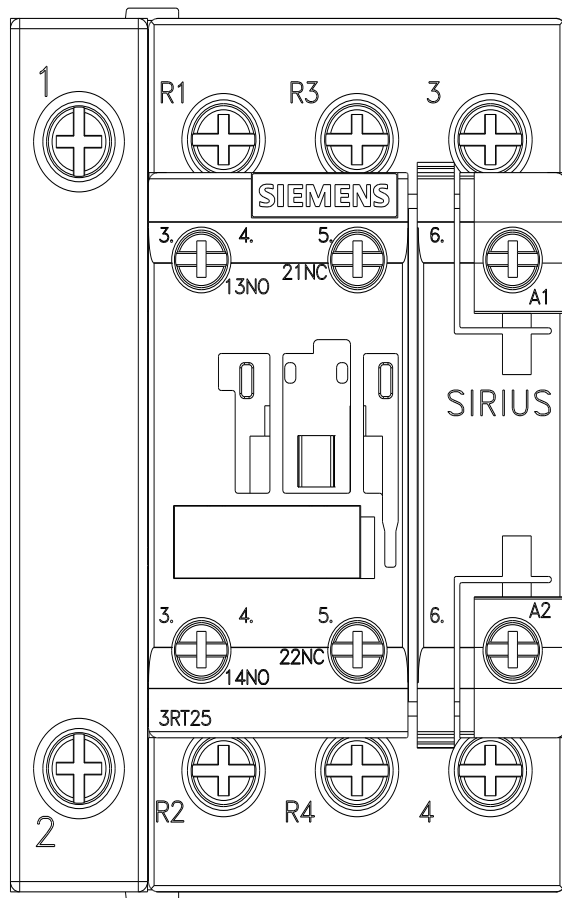
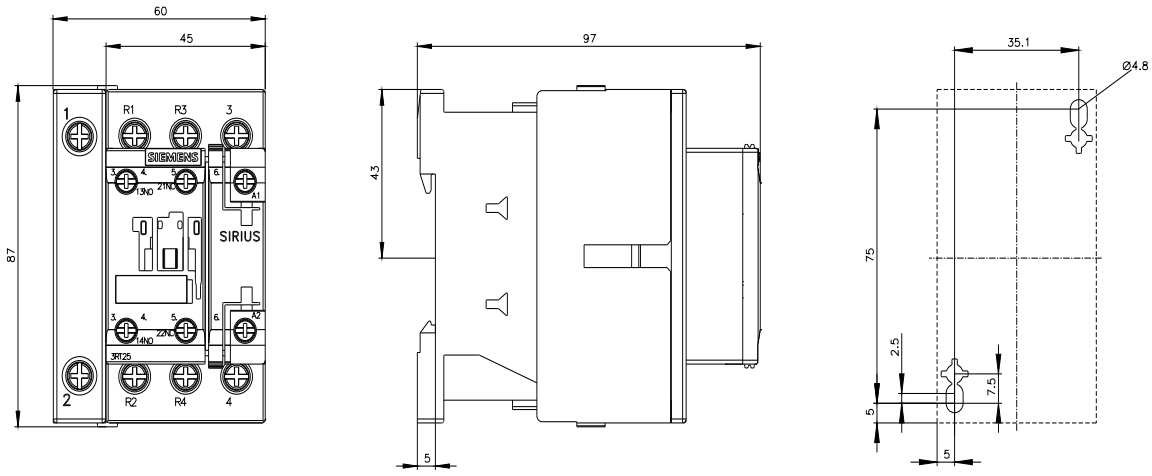


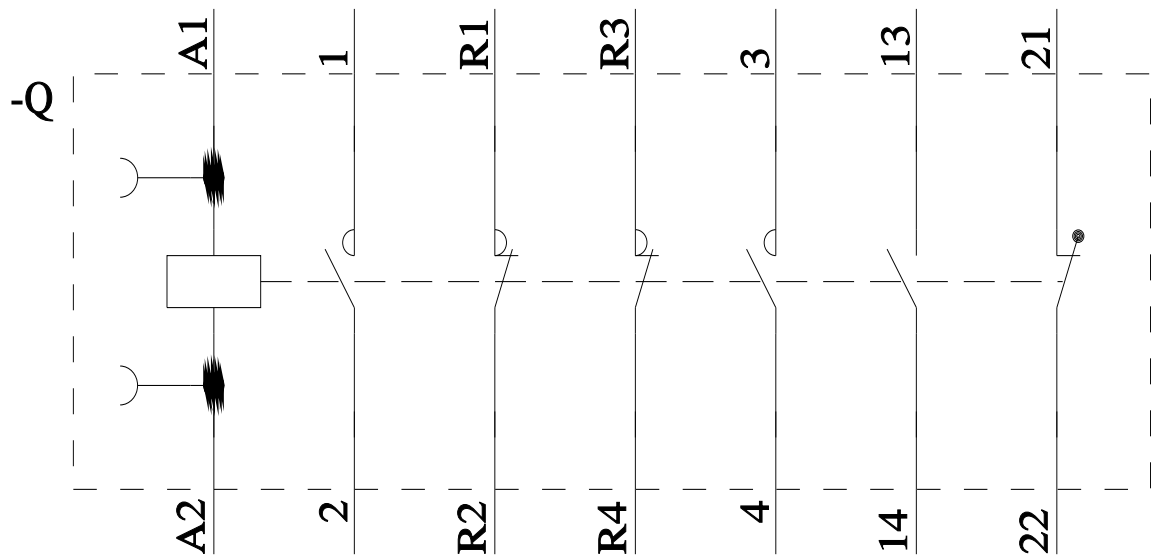
EMV	Test Certificates	Marine / Shipping
	<a href="#">Special Test Certificate</a>	

Marine / Shipping	other	Railway
	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Environment
<a href="#">Environmental Confirmations</a>

Outras informações
<b>Informações sobre a embalagem</b> <a href="#">Informações sobre a embalagem</a>
<b>Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)</b> <a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>
<b>Industry Mall (encomendar online)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2526-1AP60">https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2526-1AP60</a>
<b>CAX Online Generator</b> <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2526-1AP60">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2526-1AP60</a>
<b>Service&amp;Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1AP60">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1AP60</a>
<b>Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AP60&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1AP60&amp;lang=en</a>
<b>Curva característica: Comportamento de ativação, I<sub>t</sub>, Corrente de passagem</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1AP60/char">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1AP60/char</a>
<b>Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&amp;mlfb=3RT2526-1AP60&amp;objecttype=14&amp;gridview=view1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&amp;mlfb=3RT2526-1AP60&amp;objecttype=14&amp;gridview=view1</a>





---

última alteração:

19/03/2024