



contator de potência, CA-3e/CA-3, 65 A, 30 kW / 400 V, de 3 polos, 230 V CA, 50/60 Hz, com varistor inserido, contatos auxiliares: 2 NA + 2 NF, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S2, interruptor auxiliar não removível

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contator	S2
expansão do produto	
<ul style="list-style-type: none"> módulo de função para comunicação interruptor auxiliar 	<p>No</p> <p>No</p>
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 	<p>11,4 W</p> <p>3,8 W</p> <p>6,5 W</p>
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 	<p>690 V</p> <p>690 V</p>
tensão de impulso suportável	
<ul style="list-style-type: none"> do circuito principal valor nominal do circuito auxiliar valor nominal 	<p>6 kV</p> <p>6 kV</p>
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 	9,8g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
<ul style="list-style-type: none"> em CA 	15,3g / 5 ms, 10,1g / 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 	<p>10 000 000</p> <p>5 000 000</p> <p>10 000 000</p>
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	1,09 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 durante o armazenamento 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-55 ... +80 °C</p>

umidade relativa do ar mínimo	10 %
umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo	95 %
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	3
número de NA para contatos principais	3
tensão de serviço	
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
• com CA-3e valor nominal máximo	690 V
corrente de serviço	
• em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	80 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	80 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	70 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	65 A
— com 500 V valor nominal	65 A
— em 690 V valor nominal	47 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	65 A
— com 500 V valor nominal	65 A
— em 690 V valor nominal	47 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	55 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	70,4 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	53,9 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	56,9 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	56,9 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	56,9 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	47 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	38 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	38 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	38 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	38 A
secção transversal mínima de conexão no circuito principal em valor nominal máximo AC-1	25 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
• com 400 V valor nominal	28 A
• em 690 V valor nominal	22 A
corrente de serviço	
• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— em 24 V valor nominal	55 A
— com 60 V valor nominal	23 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	55 A
— com 60 V valor nominal	45 A
— em 110 V valor nominal	45 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	55 A
— com 60 V valor nominal	55 A
— em 110 V valor nominal	55 A
— em 220 V valor nominal	45 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	35 A
— com 60 V valor nominal	6 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,1 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	55 A
— com 60 V valor nominal	45 A
— em 110 V valor nominal	25 A
— em 220 V valor nominal	5 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	55 A
— com 60 V valor nominal	55 A
— em 110 V valor nominal	55 A
— em 220 V valor nominal	25 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A
— em 600 V valor nominal	0,35 A
potência operacional	
● em AC-2 com 400 V valor nominal	30 kW
● em AC-3	
— com 230 V valor nominal	18,5 kW
— com 400 V valor nominal	30 kW
— com 500 V valor nominal	37 kW
— em 690 V valor nominal	37 kW
● com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	18,5 kW
— com 400 V valor nominal	30 kW
— com 500 V valor nominal	37 kW
— em 690 V valor nominal	37 kW
potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
● com 400 V valor nominal	14,7 kW
● em 690 V valor nominal	20 kW
potência aparente de serviço em AC-6a	
● até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	22,6 kVA
● até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	39,4 kVA
● até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	49,2 kVA
● até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	56,1 kVA
potência aparente de serviço em AC-6a	
● até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	15,1 kVA
● até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	26,2 kVA
● até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	32,8 kVA
● até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor	45,3 kVA

nominal	
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 • limitada a 5 s de ligação sem corrente máximo • limitada a 10 s de ligação sem corrente máximo • limitada a 30 s de ligação sem corrente máximo • limitada a 60 s de ligação sem corrente máximo 	<p>1 055 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1</p> <p>730 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1</p> <p>520 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1</p> <p>336 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1</p> <p>272 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1</p>
frequência de arranque sem carga	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA 	5 000 1/h
frequência de manobra	
<ul style="list-style-type: none"> • em AC-1 máximo • em AC-2 máximo • em AC-3 máximo • com CA-3e máximo • em AC-4 máximo 	<p>800 1/h</p> <p>400 1/h</p> <p>700 1/h</p> <p>700 1/h</p> <p>200 1/h</p>
Circuito de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando em CA	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz valor nominal • em 60 Hz valor nominal 	<p>230 V</p> <p>230 V</p>
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 • em 60 Hz 	<p>0,8 ... 1,1</p> <p>0,85 ... 1,1</p>
versão do limitador de sobretensão	varistor
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz • em 60 Hz 	<p>210 VA</p> <p>188 VA</p>
fator de potência indutiva com potência de aperto da bobina	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz • em 60 Hz 	<p>0,69</p> <p>0,65</p>
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz • em 60 Hz 	<p>17,2 VA</p> <p>16,5 VA</p>
fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina	
<ul style="list-style-type: none"> • em 50 Hz • em 60 Hz 	<p>0,36</p> <p>0,39</p>
retardo de acionamento	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA 	10 ... 80 ms
retardo de abertura	
<ul style="list-style-type: none"> • em CA 	10 ... 18 ms
tempo de arco	10 ... 20 ms
versão da ativação do comando de avanço	padrão A1 - A2
Circuito de corrente secundário	
versão do interruptor auxiliar	do lado frontal, não soltável
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	2
número de NA para contatos auxiliares comutável sem atraso	2
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 	<p>6 A</p> <p>3 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p>
corrente de serviço em DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • em 24 V valor nominal 	10 A

<ul style="list-style-type: none"> • 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 	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 	6 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 	65 A 52 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 — 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 	5 hp 10 hp 20 hp 20 hp 50 hp 50 hp
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	A600 / Q600
Proteção contra curto-circuito	
versão da unidade para fusível <ul style="list-style-type: none"> • para proteção 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 proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA) gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)
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	114 mm
largura	55 mm
profundidade	174 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 	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm

— para baixo	10 mm
— para o lado	6 mm
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>conexão parafusada</p> <p>conexão parafusada</p> <p>conexão parafusada</p> <p>conexão parafusada</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"> — de um fio ou mais fios — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado • em cabos AWG para contatos principais 	<p>2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²)</p> <p>2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²)</p> <p>2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)</p>
secção transversal do condutor conectável para contatos principais	
<ul style="list-style-type: none"> • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	1 ... 35 mm ²
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • de um fio ou mais fios • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	<p>0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>0,5 ... 2,5 mm²</p>
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 — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado • em cabos AWG para contatos auxiliares 	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</p>
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais • para contatos auxiliares 	<p>18 ... 1</p> <p>20 ... 14</p>
Segurança	
função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • contacto de abertura forçada de acordo com IEC 60947-4-1 • operação efetuada positivamente de acordo com IEC 60947-5-1 • adequada para função de segurança 	<p>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>
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 • em taxa de demanda elevada conforme SN 31920 	<p>40 %</p> <p>73 %</p>
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](#)



EG-Konf.



UL

[KC](#)

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



RCM

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



DNV



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

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

[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=3RT2037-1CL24-3MA0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-1CL24-3MA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1CL24-3MA0>

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=3RT2037-1CL24-3MA0&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-1CL24-3MA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-1CL24-3MA0&objecttype=14&gridview=view1>



