

Ficha técnica

3RT2045-1NF30



contator de potência, CA-3e/CA-3, 80 A, 37 kW / 400 V, de 3 polos, CA/CC 83-155 V, 50/60 Hz, com varistor integrado, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S3

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2
Dados técnicos gerais	
tamanho do contator	S3
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	15,9 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	5,3 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	1,8 W
tipo de cálculo da potência de perda por polo	quadrado
tensão de isolamento	
• do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal	1 000 V
• do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal	690 V
tensão de impulso suportável	
• do circuito principal valor nominal	8 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	690 V
resistência ao choque com impulso retangular	
• em CA	10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms
• em CC	6,7g / 5 ms, 4g / 10 ms
resistência ao choque com pulso senoidal	
• em CA	16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms
• em CC	10,6g / 5 ms, 6,3g / 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)	03/01/2017
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5
Peso	1,821 kg
Condições ambientais	
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	267 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	9,35 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	259 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-1,55 kg
Círculo 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	1 000 V
• com CA-3e valor nominal máximo	1 000 V
corrente de serviço	
• em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	125 A
• em AC-1	
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal	125 A
— até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal	105 A
• em AC-3	
— com 400 V valor nominal	80 A
— com 500 V valor nominal	80 A
— em 690 V valor nominal	58 A
— com 1000 V valor nominal	30 A
• com CA-3e	
— com 400 V valor nominal	80 A
— com 500 V valor nominal	80 A
— em 690 V valor nominal	58 A
— com 1000 V valor nominal	30 A
• em AC-4 com 400 V valor nominal	66 A
• em AC-5a até 690 V valor nominal	110 A
• em AC-5b até 400 V valor nominal	80 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	80 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	80 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	80 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	58 A
• em AC-6a	
— até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	54 A
— até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	54 A
— até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	54 A
— até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	54 A
secção transversal mínima de conexão no circuito principal em valor nominal máximo AC-1	50 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
• com 400 V valor nominal	34 A
• em 690 V valor nominal	24 A
corrente de serviço	

• com 1 caminho de corrente em DC-1	
— em 24 V valor nominal	100 A
— com 60 V valor nominal	60 A
— em 110 V valor nominal	9 A
— em 220 V valor nominal	2 A
— em 440 V valor nominal	0,6 A
— em 600 V valor nominal	0,4 A
• com 2 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	100 A
— com 60 V valor nominal	100 A
— em 110 V valor nominal	100 A
— em 220 V valor nominal	10 A
— em 440 V valor nominal	1,8 A
— em 600 V valor nominal	1 A
• com 3 caminhos de corrente em série em DC-1	
— em 24 V valor nominal	100 A
— com 60 V valor nominal	100 A
— em 110 V valor nominal	100 A
— em 220 V valor nominal	80 A
— em 440 V valor nominal	4,5 A
— em 600 V valor nominal	2,6 A
• com 1 caminho de corrente em DC-3 em DC-5	
— em 24 V valor nominal	40 A
— com 60 V valor nominal	6 A
— em 110 V valor nominal	2,5 A
— em 220 V valor nominal	1 A
— em 440 V valor nominal	0,15 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	100 A
— com 60 V valor nominal	100 A
— em 110 V valor nominal	100 A
— em 220 V valor nominal	7 A
— em 440 V valor nominal	0,42 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	100 A
— com 60 V valor nominal	100 A
— em 110 V valor nominal	100 A
— em 220 V valor nominal	35 A
— em 440 V valor nominal	0,8 A
— em 600 V valor nominal	0,35 A
potência operacional	
• em AC-2 com 400 V valor nominal	37 kW
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	22 kW
— com 400 V valor nominal	37 kW
— com 500 V valor nominal	45 kW
— em 690 V valor nominal	55 kW
— com 1000 V valor nominal	37 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	22 kW
— com 400 V valor nominal	37 kW
— com 500 V valor nominal	45 kW
— em 690 V valor nominal	55 kW
— com 1000 V valor nominal	37 kW
potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4	
• com 400 V valor nominal	17,9 kW
• em 690 V valor nominal	21,8 kW

potência aparente de serviço em AC-6a	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	31 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	55 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	69 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=20 valor nominal	69 kVA
potência aparente de serviço em AC-6a	
• até 230 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	21,5 kVA
• até 400 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	37,4 kVA
• até 500 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	46,7 kVA
• até 690 V com valor de pico de corrente n=30 valor nominal	64,5 kVA
corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	1 500 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima	1 186 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima	851 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	538 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	423 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1
frequência de arranque sem carga	
• em CA	1 000 1/h
• em CC	1 000 1/h
frequência de manobra	
• em AC-1 máximo	900 1/h
• em AC-2 máximo	400 1/h
• em AC-3 máximo	1 000 1/h
• com CA-3e máximo	1 000 1/h
• em AC-4 máximo	300 1/h
Círculo de corrente de comando/ ativação	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de alimentação de comando em CA	
• em 50 Hz valor nominal	83 ... 155 V
• em 60 Hz valor nominal	83 ... 155 V
tensão de alimentação de comando em CC valor nominal	83 ... 155 V
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	0,8 ... 1,1
• em 60 Hz	0,8 ... 1,1
versão do limitador de sobretensão	varistor
pico de corrente de ligação	1,5 A
duração do pico de corrente de ligação	50 µs
corrente inicial valor médio	1,1 A
pico de corrente inicial	2,7 A
duração da corrente inicial	150 ms
corrente de manutenção valor médio	15 mA
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	151 VA
• em 60 Hz	151 VA
potência aparente de retenção	
• em valor nominal mínimo da tensão de alimentação de	1,8 VA

comando em CC • em valor nominal máximo da tensão de alimentação de comando em CC	1,8 VA
potência aparente de retenção • em valor nominal mínimo da tensão de alimentação de comando em CA — em 50 Hz — em 60 Hz	3,1 VA 3,1 VA
• em valor nominal máximo da tensão de alimentação de comando em CA — em 50 Hz — em 60 Hz	3,1 VA 3,1 VA
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA • em 50 Hz • em 60 Hz	3,1 VA 3,1 VA
fator de potência indutiva com potência de retenção da bobina • em 50 Hz • em 60 Hz	0,95 0,95
potência de aperto da bobina magnética em CC	76 W
potência de retenção da bobina magnética em CC	1,8 W
retardo de acionamento • em CA • em CC	50 ... 70 ms 50 ... 70 ms
retardo de abertura • em CA • em CC	38 ... 57 ms 38 ... 57 ms
tempo de arco	10 ... 20 ms
versão da ativação do comando de avanço	padrão A1 - A2
Círculo de corrente secundário	
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	6 A 3 A 2 A 1 A
corrente de serviço em DC-12 • 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
corrente de serviço em DC-13 • 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
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 • com 480 V valor nominal • em 600 V valor nominal	77 A 62 A
potência mecânica emitida [cv] • para motor trifásico de 1 fase	

— com 110/120 V valor nominal	7,5 hp
— com 230 V valor nominal	15 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	25 hp
— com 220/230 V valor nominal	30 hp
— com 460/480 V valor nominal	60 hp
— com 575/600 V valor nominal	60 hp
capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL	A600 / P600
Protecção contra curto-circuito	
versão da unidade para fusível	
• para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
— com tipo de coordenação 1 necessário	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)
— com tipo de coordenação 2 necessário	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
• para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	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
altura	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
largura	140 mm
profundidade	70 mm
distância a respeitar	152 mm
• na montagem em linha	
— para a frente	20 mm
— para cima	10 mm
— para baixo	10 mm
— para o lado	0 mm
• com relação a componentes aterrados	
— para a frente	20 mm
— para cima	10 mm
— para o lado	10 mm
— para baixo	10 mm
• com relação a componentes sob tensão	
— para a frente	20 mm
— para cima	10 mm
— para baixo	10 mm
— para o lado	10 mm
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	
• 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
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• para contatos principais	
— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (2,5 ... 35 mm ²), 1x (2,5 ... 50 mm ²)
• em cabos AWG para contatos principais	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)
secção transversal do condutor conectável para contatos principais	
• unifilar	2,5 ... 16 mm ²
• de vários fios	6 ... 70 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2,5 ... 50 mm ²
secção transversal do condutor conectável para contatos auxiliares	
• de um fio ou mais fios	0,5 ... 2,5 mm ²
• de fio fino com tratamento de terminal de condutor	0,5 ... 2,5 mm ²

isolado					
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 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)				
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificado					
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais • para contatos auxiliares 	10 ... 2 20 ... 14				
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 	Si No Si				
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 	40 % 73 %				
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			KC
General Product Approval	EMV	Test Certificates		Marine / Shipping	
		Type Test Certificate/Test Report	Special Test Certificate		
Marine / Shipping				other	Railway
				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=3RT2045-1NF30>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-1NF30>

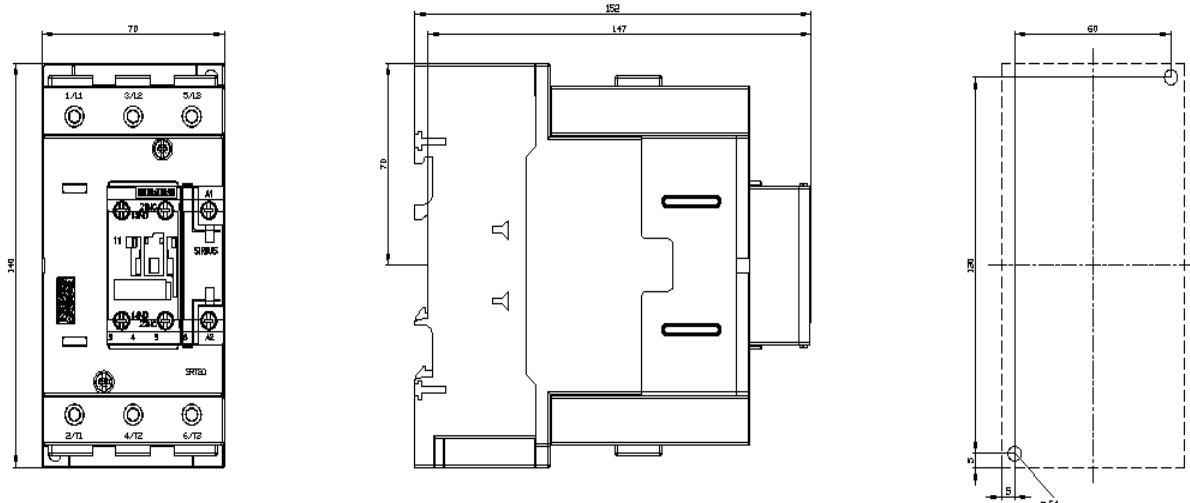
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

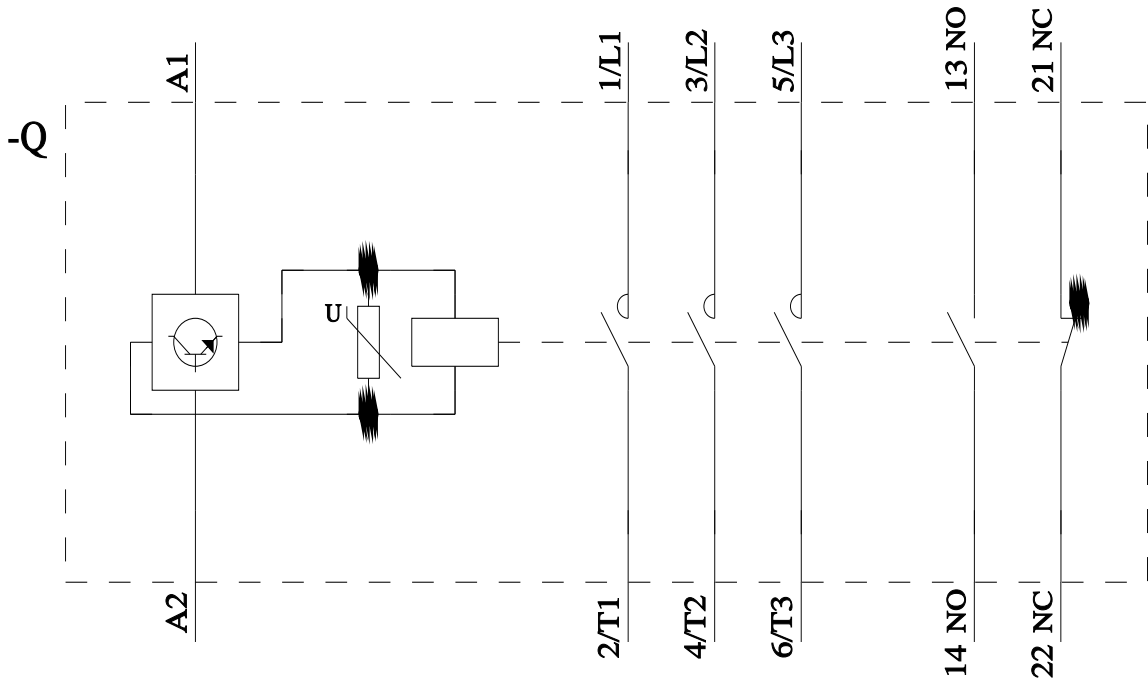
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1NF30>

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=3RT2045-1NF30&lang=enCurva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1NF30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-1NF30&objecttype=14&gridview=view1>



última alteração:

19/07/2024