

Referência: 3RT2317-2BG40

4NO contator, AC1: 22A 125V DC 4  
pólos, 4NO, SZ: S00, borne com mola

A partir de Electric Automation Network



Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	contactor 3RT2
Dados técnicos gerais:	
Tamanho do contactor	S00
Expansão do produto	
Módulo de funcionamento para comunicação	Não
Interruptor auxiliar	Sim
Tensão de isolamento	
Valor estipulado	690 V
Grau de contaminação	3
Resistência à tensão de choque Valor estipulado	6 kV
tensão máxima permitida para separação segura	
entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	400 V
Classe de protecção IP	
na parte frontal	IP20
do borne de ligação	IP20
Resistência ao choque	
com impulso rectangular	
— com DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
com impulso sinusoidal	

— com DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
do contactor típico	30 000 000
do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela electrónica típico	5 000 000
do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico	10 000 000
Condições ambientais:	
Altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
Temperatura ambiente	
durante o funcionamento	-25 ... +60 °C
durante o armazenamento	-55 ... +80 °C
Circuito de corrente principal:	
Número de contactos de fecho para contactos principais	4
Número de contactos de abertura para contactos principais	0
Tensão de serviço	
a AC-3 Valor estipulado máximo	690 V
Corrente de funcionamento	
com AC-1 com 400 V	
— com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado	22 A
com AC-1	
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado	22 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C Valor estipulado	20 A
a AC-2 com 400 V Valor estipulado	12 A
a AC-3	
— com 400 V Valor estipulado	12 A
Secção de condutor conectável no circuito de corrente principal com AC-1	
a 60°C mínimo permitido	2,5 mm <sup>2</sup>
a 40 °C mínimo permitido	4 mm <sup>2</sup>
Corrente de funcionamento	
com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V Valor estipulado	20 A
— com 110 V Valor estipulado	2,1 A
— com 220 V Valor estipulado	0,8 A
— com 440 V Valor estipulado	0,6 A
com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V Valor estipulado	20 A

— com 110 V Valor estipulado	12 A
— com 220 V Valor estipulado	1,6 A
— com 440 V Valor estipulado	0,8 A
com 3 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V Valor estipulado	20 A
— com 110 V Valor estipulado	20 A
— com 220 V Valor estipulado	20 A
— com 440 V Valor estipulado	1,3 A
Corrente de funcionamento	
com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5	
— com 24 V Valor estipulado	20 A
— com 110 V Valor estipulado	0,1 A
com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5	
— com 110 V Valor estipulado	0,35 A
— com 24 V Valor estipulado	20 A
com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5	
— com 110 V Valor estipulado	20 A
— com 220 V Valor estipulado	1,5 A
— com 24 V Valor estipulado	20 A
— com 440 V Valor estipulado	0,2 A
Potência de funcionamento	
com AC-1	
— a 230 V Valor estipulado	7,5 kW
— a 230 V a 60°C Valor estipulado	7,5 kW
— com 400 V Valor estipulado	13 kW
— com 400 V a 60°C Valor estipulado	13 kW
— com 690 V a 60°C Valor estipulado	22 kW
a AC-2 com 400 V Valor estipulado	5,5 kW
a AC-3	
— a 230 V Valor estipulado	3 kW
— com 400 V Valor estipulado	5,5 kW
corrente de curta duração térmica limitado a 10 s	96 A
Potência de perda [W] a AC-3 com 400 V em caso de valor estipulado de corrente de serviço por condutor	1,2 W
Frequência de comutação sem carga	
com DC	10 000 1/h
Frequência de comutação	
com AC-1 máximo	1 000 1/h

a AC-2 máximo	750 1/h
a AC-3 máximo	750 1/h
com AC-4 máximo	250 1/h
Circuito de corrente de comando/ ativação:	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
Tensão de alimentação de comando com DC	
Valor estipulado	125 V
Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição da bobina magnética com DC	0,8 ... 1,1
Potência de arranque da bobina magnética com DC	4 W
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	4 W
Atraso de fecho	
com DC	30 ... 100 ms
Atraso de abertura	
com DC	7 ... 13 ms
Duração do arco eléctrico	10 ... 15 ms
Circuito de corrente secundário:	
Número de contactos de abertura	
para contactos auxiliares	
— ligação instantânea	0
Número de contactos de fecho	
para contactos auxiliares	
— ligação instantânea	0
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA:	
Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
com 480 V Valor estipulado	7,6 A
com 600 V Valor estipulado	9 A
Potência mecânica indicada [hp]	
para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V Valor estipulado	0,33 hp
— a 230 V Valor estipulado	1 hp
para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V Valor estipulado	2 hp
— a 220/230 V Valor estipulado	3 hp
— a 460/480 V Valor estipulado	5 hp
— a 575/600 V Valor estipulado	7,5 hp
Protecção contra curto-circuito	

Versão do cartucho de fusíveis	
para protecção contra curto-circuito do circuito principal	
— no tipo de atribuição 1 necessário	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A
— no tipo de atribuição 2 necessário	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 20 A
para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	fusível gL/gG: 10 A
Montagem/ Fixação/ Dimensões:	
Posição de montagem	num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-180°, num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5°
Tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
Montagem em série	Sim
Altura	70 mm
Largura	45 mm
Profundidade	73 mm
distância a cumprir	
à montagem sequencial	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— a descer	0 mm
— para os lados	0 mm
a peças com ligação à terra	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— para os lados	6 mm
— a descer	0 mm
a peças sob tensão	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— a descer	0 mm
— para os lados	6 mm
Conexões/terminais:	
Execução da ligação eléctrica	
para circuito principal	ligação da tracção da mola
para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação da tracção da mola

Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
para contactos principais	
— unifilar	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
nos cabos AWG para contactos principais	2x (20 ... 12)
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
para contactos auxiliares	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino com tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 12)
Segurança:	
Valor B10	
em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	
com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	40 %
em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	73 %
Taxa de avaria [valor FIT]	
com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	100 FIT
Função do produto	
Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Sim; com 3RH29
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y