

Referência: 3RT1015-2BB44-3MA0

Contator, AC-3, 3KW / 400V, 2NA + 2NF, permanente. Articulado, 24V DC, 3 pólos, SIZE S00, CAGE Clamp-conexão para aplicativos SUVA

A partir de Electric Automation Network



| | |
|---|-----------------------|
| Nome da marca do produto | SIRIUS |
| Designação do produto | contactor de potência |
| Dados técnicos gerais: | |
| Tamanho do contactor | S00 |
| Grau de contaminação | 3 |
| Classe de protecção IP | |
| na parte frontal | IP20 |
| do borne de ligação | IP20 |
| 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 |
| Circuito de corrente principal: | |
| Número de contactos de fecho para contactos principais | 3 |
| Número de contactos de abertura para contactos principais | 0 |

| | |
|---|--------|
| Corrente de funcionamento | |
| com AC-1 com 400 V | |
| — com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado | 18 A |
| com AC-1 | |
| — até 690 V com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado | 18 A |
| — até 690 V com temperatura ambiente de 60°C Valor estipulado | 16 A |
| a AC-3 | |
| — com 400 V Valor estipulado | 7 A |
| Corrente de funcionamento | |
| com 1 calha de corrente com DC-1 | |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 A |
| — com 110 V Valor estipulado | 1,5 A |
| com 2 calhas de corrente em série com DC-1 | |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 A |
| — com 110 V Valor estipulado | 8,4 A |
| com 3 calhas de corrente em série com DC-1 | |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 A |
| — com 110 V Valor estipulado | 15 A |
| Corrente de funcionamento | |
| com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5 | |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 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 | 0,25 A |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 A |
| com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5 | |
| — com 110 V Valor estipulado | 15 A |
| — com 24 V Valor estipulado | 15 A |
| Potência de funcionamento | |
| com AC-1 | |
| — com 400 V Valor estipulado | 11 kW |
| a AC-2 com 400 V Valor estipulado | 3 kW |
| a AC-3 | |
| — com 400 V Valor estipulado | 3 kW |
| — com 500 V Valor estipulado | 3,5 kW |
| — com 690 V Valor estipulado | 4 kW |

| | |
|--|---|
| Potência de perda [W] a AC-3 com 400 V em caso de valor estipulado de corrente de serviço por condutor | 0,42 W |
| 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 | 24 V |
| Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição da bobina magnética com DC | 0,85 ... 1,1 |
| Potência de arranque da bobina magnética com DC | 3,3 W |
| Potência de manutenção da bobina magnética com DC | 3,3 W |
| Circuito de corrente secundário: | |
| Número de contactos de abertura | |
| para contactos auxiliares | |
| — ligação instantânea | 2 |
| Número de contactos de fecho | |
| para contactos auxiliares | |
| — ligação instantânea | 2 |
| Corrente de funcionamento a AC-12 máximo | 10 A |
| | |
| Corrente de funcionamento a AC-15 a 230 V Valor estipulado | 6 A |
| Corrente de funcionamento a AC-15 com 400 V Valor estipulado | 3 A |
| Corrente de funcionamento com DC-12 | |
| a 60 V Valor estipulado | 6 A |
| com 110 V Valor estipulado | 3 A |
| com 220 V Valor estipulado | 1 A |
| Corrente de funcionamento com DC-13 | |
| com 24 V Valor estipulado | 10 A |
| a 60 V Valor estipulado | 2 A |
| com 110 V Valor estipulado | 1 A |
| com 220 V Valor estipulado | 0,3 A |
| Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares | uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA) |
| Protecção contra curto-circuito | |
| Versão do cartucho de fusíveis | |
| para protecção contra curto-circuito do circuito principal | |
| — no tipo de atribuição 1 necessário | fusível gL/gG: 35 A |
| — no tipo de atribuição 2 necessário | fusível gL/gG: 20 A |
| para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário | fusível gL/gG: 10 A |
| Montagem/ Fixação/ Dimensões: | |

| | |
|---|---|
| Tipo de fixação | fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022 |
| Montagem em série | Sim |
| Altura | 60 mm |
| Largura | 45 mm |
| Profundidade | 114 mm |
| distância a cumprir | |
| a peças com ligação à terra | |
| — 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 (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| — unifilar ou fios múltiplos | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| — de fio fino com tratamento de terminal de fio | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| — de fio fino sem tratamento de terminal de fio | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| nos cabos AWG para contactos principais | 2x (24 ... 14) |
| Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis | |
| para contactos auxiliares | |
| — unifilar | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| — de fio fino com tratamento de terminal de fio | 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| — de fio fino sem tratamento de terminal de fio | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) |
| nos cabos AWG para contactos auxiliares | 2x (24 ... 14) |