

## Ficha técnica

3RT2027-1XF40-0LA2



contator ferroviário, CA-3e/CA-3, 32 A, 15 kW / 400 V, de 3 polos, 110 V CC, 0,7-1,25\* US, unidade propulsora eletrônica, com varistor integrado, contatos auxiliares: 1 NA + 1 NF, conexão parafusada, tamanho da estrutura: S0

|  |  |
|--|--|
| <b>nome da marca do produto</b>  | SIRIUS   |
| <b>designação do produto</b>   | Contator de potência                                       |
| <b>versão do produto</b>   | com gama de aplicação ampliada                             |
| <b>designação do tipo de produto</b>   | 3RT2   |
| <b>Dados técnicos gerais</b>   |  |
| <b>tamanho do contator</b>   | S0   |
| <b>expansão do produto</b>   |  |
| • módulo de função para comunicação  | No   |
| • interruptor auxiliar   | Si   |
| <b>potência de perda [W] em valor nominal de corrente</b>  |  |
| • em CA no estado operacional quente   | 8,1 W  |
| • em CA no estado operacional quente por ponto de ligação  | 2,7 W  |
| • sem percentagem de corrente de carga típica  | 1,3 W  |
| <b>tipo de cálculo da potência de perda por polo</b>   | quadrado   |
| <b>tensão de isolamento</b>  |  |
| • do circuito principal com grau de poluição 3 valor nominal   | 690 V  |
| • do circuito auxiliar com grau de poluição 3 valor nominal  | 690 V  |
| <b>tensão de impulso suportável</b>  |  |
| • do circuito principal valor nominal  | 6 kV   |
| • do circuito auxiliar valor nominal   | 6 kV   |
| <b>tensão máxima admissível para separação de proteção entre bobina e contatos principais de acordo com EN 60947-1</b> | 400 V  |
| <b>resistência ao choque com impulso retangular</b>  |  |
| • em CC  | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms                                   |
| <b>resistência ao choque com pulso senoidal</b>  |  |
| • em CC  | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms                                    |
| <b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>  |  |
| • 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   |
| <b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>  | Q  |
| <b>Diretiva RSP (Data)</b>   | 10/01/2009   |
| <b>SVHC substance name</b>   | Lead - 7439-92-1<br>Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 |
| <b>Peso</b>  | 0,549 kg   |
| <b>Condições ambientais</b>  |  |
| altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo  | 2 000 m  |
| <b>temperatura ambiente</b>  |  |
| • durante operação   | -40 ... +70 °C   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| • durante o armazenamento   | -55 ... +80 °C     |
| <b>umidade relativa do ar mínimo</b>  | 10 %               |
| <b>umidade relativa do ar com 55 °C de acordo com IEC 60068-2-30 máximo</b> | 95 %               |
| <b>Círculo de corrente principal</b>  |                    |
| <b>quantidade de polos para círculo principal</b>                           | 3                  |
| <b>número de NA para contatos principais</b>                                | 3                  |
| <b>tensão de serviço</b>  |                    |
| • em AC-3 valor nominal máximo  | 690 V              |
| • com CA-3e valor nominal máximo  | 690 V              |
| <b>corrente de serviço</b>  |                    |
| • em AC-1 com 400 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal       | 50 A               |
| • em AC-1   |                    |
| — até 690 V a uma temperatura ambiente de 40 °C valor nominal               | 50 A               |
| — até 690 V a uma temperatura ambiente de 60 °C valor nominal               | 42 A               |
| • em AC-2 com 400 V valor nominal   | 32 A               |
| • em AC-3   |                    |
| — com 400 V valor nominal   | 32 A               |
| — com 500 V valor nominal   | 32 A               |
| — em 690 V valor nominal  | 21 A               |
| • com CA-3e   |                    |
| — com 400 V valor nominal   | 32 A               |
| — com 500 V valor nominal   | 32 A               |
| — em 690 V valor nominal  | 21 A               |
| • em AC-4 com 400 V valor nominal   | 22 A               |
| <b>secção transversal mínima de conexão no círculo principal</b>            |                    |
| • em valor nominal máximo AC-1  | 10 mm <sup>2</sup> |
| • em valor nominal máximo Ith   | 10 mm <sup>2</sup> |
| <b>corrente de serviço para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>   |                    |
| • com 400 V valor nominal   | 12 A               |
| • em 690 V valor nominal  | 12 A               |
| <b>corrente de serviço</b>  |                    |
| • 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              |
| — em 600 V valor nominal  | 0,25 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                |
| — em 600 V valor nominal  | 0,8 A              |
| • com 3 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  | 35 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   | 20 A               |
| — em 110 V valor nominal  | 2,5 A              |
| — em 220 V valor nominal  | 1 A                |
| — em 440 V valor nominal  | 0,09 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  | 35 A  |
| — em 110 V valor nominal   | 15 A  |
| — em 220 V valor nominal   | 3 A   |
| — em 440 V valor nominal   | 0,27 A  |
| — em 600 V valor nominal   | 0,16 A  |
| <b>• com 3 caminhos de corrente em série em DC-3 em DC-5</b>   |   |
| — em 24 V valor nominal  | 35 A  |
| — em 110 V valor nominal   | 35 A  |
| — em 220 V valor nominal   | 10 A  |
| — em 440 V valor nominal   | 0,6 A   |
| — em 600 V valor nominal   | 0,6 A   |
| <b>potência operacional</b>  |   |
| • em AC-2 com 400 V valor nominal  | 15 kW   |
| • em AC-3  |   |
| — com 230 V valor nominal  | 7,5 kW  |
| — com 400 V valor nominal  | 15 kW   |
| — com 500 V valor nominal  | 15 kW   |
| — em 690 V valor nominal   | 18,5 kW   |
| • com CA-3e  |   |
| — com 230 V valor nominal  | 7,5 kW  |
| — com 400 V valor nominal  | 15 kW   |
| — com 500 V valor nominal  | 15 kW   |
| — em 690 V valor nominal   | 18,5 kW   |
| <b>potência operacional para aprox. 200.000 ciclos de operação em AC-4</b>                                   |   |
| • com 400 V valor nominal  | 6 kW  |
| • em 690 V valor nominal   | 10,3 kW   |
| <b>corrente de curta duração admissível no estado operacional frio até 40 °C</b>                             |   |
| • limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima  | 499 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 5 s de ligação sem corrente máxima  | 341 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 10 s de ligação sem corrente máxima   | 260 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima   | 199 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| • limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima   | 162 A; usar secção transversal mínima de conexão de acordo com o valor nominal AC-1 |
| <b>frequência de arranque sem carga</b>  |   |
| • em CC  | 1 500 1/h   |
| <b>frequência de manobra</b>   |   |
| • em AC-1 máximo   | 750 1/h   |
| • em AC-2 máximo   | 750 1/h   |
| • em AC-3 máximo   | 750 1/h   |
| • com CA-3e máximo   | 750 1/h   |
| • em AC-2 com CA-3e máximo   | 750 1/h   |
| • em AC-4 máximo   | 250 1/h   |
| <b>Dados de medição para aplicações ferroviárias</b>   |   |
| <b>corrente térmica (Ith) até 690 V</b>  |   |
| • até 40 °C de acordo com IEC 60077 valor nominal  | 50 A  |
| • até 70 °C de acordo com IEC 60077 valor nominal  | 36 A  |
| <b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>  |   |
| <b>tipo de tensão</b>  | CC  |
| <b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>  | CC  |
| <b>tensão de alimentação de comando em CC valor nominal</b>  | 110 V   |
| <b>fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CC</b> |   |
| • valor inicial  | 0,7   |
| • valor final  | 1,25  |
| <b>versão do limitador de sobretensão</b>  | varistor  |
| <b>pico de corrente de ligação</b>   | 15 A  |

|  |                |
|--|----------------|
| duração do pico de corrente de ligação         | 30 µs          |
| corrente inicial valor médio                   | 0,13 A         |
| pico de corrente inicial                       | 0,19 A         |
| duração da corrente inicial                    | 180 ms         |
| corrente de manutenção valor médio             | 19 mA          |
| potência de aperto da bobina magnética em CC   | 13,2 W         |
| potência de retenção da bobina magnética em CC | 1,3 W          |
| retardo de acionamento                         |                |
| • em CC  | 50 ... 75 ms   |
| retardo de abertura                            |                |
| • em CC  | 30 ... 50 ms   |
| tempo de arco                                  | 10 ... 10 ms   |
| versão da ativação do comando de avanço        | padrão A1 - A2 |

#### Círculo de corrente secundário

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| número de NF para contatos auxiliares | 1      |
| • comutável sem atraso                | 1      |
| número de NA para contatos auxiliares | 1      |
| • comutável sem atraso                | 1      |
| corrente de serviço em AC-12 máximo   | 10 A   |
| corrente de serviço em AC-15          |        |
| • 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    |
| corrente de serviço em DC-12          |        |
| • 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 |
| corrente de serviço em DC-13          |        |
| • 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             | 0,9 A  |
| • em 220 V valor nominal              | 0,3 A  |
| • em 600 V valor nominal              | 0,1 A  |

#### Valores nominais UL/CSA

|  |             |
|--|-------------|
| corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases        |             |
| • com 480 V valor nominal  | 27 A        |
| • em 600 V valor nominal   | 27 A        |
| potência mecânica emitida [cv]                                       |             |
| • para motor trifásico de 1 fase                                     |             |
| — com 110/120 V valor nominal  | 2 hp        |
| — com 230 V valor nominal  | 5 hp        |
| • para motor trifásico de 3 fases                                    |             |
| — com 200/208 V valor nominal  | 10 hp       |
| — com 220/230 V valor nominal  | 10 hp       |
| — com 460/480 V valor nominal  | 20 hp       |
| — com 575/600 V valor nominal  | 25 hp       |
| capacidade de carga dos contatos dos contatos auxiliares conforme UL | A600 / Q600 |

#### Protecção contra curto-circuito

|  |   |
|--|---|
| função do produto protecção contra curto-circuito            | No  |
| versão da unidade para fusível                               |   |
| • para protecção contra curto-circuito do circuito principal |   |
| — com tipo de coordenação 1 necessário                       | gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) |

- com tipo de coordenação 2 necessário
- para proteção contra curto-círcito do interruptor auxiliar necessário

gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)  
gG: 10 A (500 V, 1 kA)

#### Montagem/ Fixação/ Dimensões

|  |  |
|--|--|
| <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 montagem em série</b> | Si   |
| <b>tipo de fixação</b>                   | fixação de parafusos e trinquette em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715   |
| <b>altura</b>                            | 85 mm  |
| <b>largura</b>                           | 45 mm  |
| <b>profundidade</b>                      | 107 mm   |
| <b>distância a respeitar</b>             |  |
| • na montagem em linha                   |  |
| — para a frente                          | 10 mm  |
| — para cima                              | 10 mm  |
| — para baixo                             | 10 mm  |
| — para o lado                            | 0 mm   |
| • com relação a componentes aterrados    |  |
| — para a frente                          | 10 mm  |
| — para cima                              | 10 mm  |
| — para o lado                            | 6 mm   |
| — para baixo                             | 10 mm  |
| • com relação a componentes sob tensão   |  |
| — para a frente                          | 10 mm  |
| — para cima                              | 10 mm  |
| — para baixo                             | 10 mm  |
| — para o lado                            | 6 mm   |

#### Conexões/ terminais

|  |   |
|--|---|
| <b>versão da conexão elétrica</b>  |   |
| • 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  |
| <b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos principais</b> |   |
| • unifilar   | 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )                       |
| • de um fio ou mais fios   | 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> )                       |
| • de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado                                   | 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   |   |
| — de um fio ou mais fios   | 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)  |
| <b>número AWG como secção transversal do condutor conectável codificado</b>                    |   |
| • para contatos principais   | 16 ... 8  |
| • para contatos auxiliares   | 20 ... 14   |

#### Segurança

|   |      |
|---|------|
| <b>função 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   |
| • adequada para função de segurança                                   | Si   |
| <b>aptidão para aplicação desligamento orientado para a segurança</b> | Si   |
| <b>vida útil máximo</b>   | 20 a |
| <b>teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário</b>          | Si   |
| <b>proporção de falhas perigosas</b>                                  |      |
| • em taxa de demanda baixa conforme SN 31920                          | 40 % |

|  |   |
|--|---|
| • em taxa de demanda elevada conforme SN 31920                         | 73 %  |
| <b>valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920</b>          | 1 000 000   |
| <b>taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920</b> | 100 FIT   |
| ISO 13849  |   |
| <b>tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1</b>                        | 3   |
| <b>superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário</b>            | Si  |
| IEC 61508  |   |
| <b>tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-2</b>        | tipo A  |
| 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 |
| <b>Comunicação/ Protocolo</b>  |   |
| <b>função do produto comunicação via bus</b>                           | No  |
| <b>Homologações certificados</b>                                       |   |
| <b>General Product Approval</b>  |   |



[Confirmation](#)



[KC](#)

| General Product Approval | EMV | Test Certificates  | Marine / Shipping |
|--------------------------|-----|--|-------------------|
|                          |     | <a href="#">Special Test Certificate</a><br><a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> | <br>              |

| Marine / Shipping                                  | other                                       |
|--|---|
|  |   |
|  |   |
| <a href="#">Miscellaneous</a>                      | <a href="#">Confirmation</a>                |
| Railway  | Dangerous goods                             |
| <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a>    |
|  | <a href="#">Transport Information</a>       |
|  | <a href="#">Environmental Confirmations</a> |

| Outras informações  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Informações sobre a embalagem   |  |  |  |  |
| <a href="#">Informações sobre a embalagem</a>   |  |  |  |  |
| Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)   |  |  |  |  |
| <a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>   |  |  |  |  |
| Industry Mall (encomendar online)   |  |  |  |  |
| <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2">https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2</a>   |  |  |  |  |
| CAx Online Generator  |  |  |  |  |
| <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2">http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2</a>   |  |  |  |  |
| Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)  |  |  |  |  |
| <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1XF40-0LA2">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1XF40-0LA2</a>   |  |  |  |  |
| Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)   |  |  |  |  |
| <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2&amp;lang=en</a>   |  |  |  |  |
| Curva característica: Comportamento de ativação, $I_{st}$ , Corrente de passagem  |  |  |  |  |
| <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1XF40-0LA2/char">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1XF40-0LA2/char</a>   |  |  |  |  |
| Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)  |  |  |  |  |
| <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&amp;mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2&amp;objecttype=14&amp;gridview=view1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&amp;mlfb=3RT2027-1XF40-0LA2&amp;objecttype=14&amp;gridview=view1</a> |  |  |  |  |



