



Derivação de consumidor sem fusíveis, Operação de inversão CA 400 V, tamanho S00 0,22...0,32 A 24 V CC conexão parafusada para sistemas de barramentos coletores de 60 mm (cumpre também o tipo de coordenação 1) tipo de coordenação 2, I<sub>q</sub> = 150 kA 1NF (contator)

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Dispositivos de arranque de inversão
execução do produto	para barra coletora de 60 mm
designação do tipo de produto	3RA22
Número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do contactor fornecido</li> <li>do interruptor de potência fornecido</li> <li>do kit de montagem RS fornecido</li> <li>do adaptador de barra coletora fornecido</li> <li>do módulo de ligação fornecido</li> </ul>	<a href="#">3RT2015-1BB42</a> <a href="#">3RV2011-0DA10</a> <a href="#">8US1250-5AS10</a> <a href="#">8US1251-5DS10</a> <a href="#">3RA1921-1DA00</a>

Dados técnicos gerais	
tamanho do interruptor de potência	S00
Tamanho da derivação do consumidor	S00
Tensão de isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com grau de sujidade 3 com AC valor estipulado</li> </ul>	690 V
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV
classe de proteção IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>na parte frontal</li> </ul>	IP20

• do borne de ligação	IP20
<b>Resistência ao choque</b>	
• segundo a IEC 60068-2-27	6g / 11 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
• do contactor típico	30 000 000
<b>Tipo de atribuição</b>	2
<b>tipo de proteção de ignição segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE</b>	Ex II (2) GD
Qualificação segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	DMT 02 ATEX F 001

Condições ambientais	
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 ... +60 °C
• temperatura ambiente durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
• temperatura ambiente durante o transporte	-50 ... +80 °C
<b>Compensação de temperatura</b>	-20 ... +60 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 ... 95 %

Circuito de corrente principal	
<b>Quantidade de polos para circuito principal</b>	3
<b>execução do contacto de comutação</b>	electromecânico
<b>corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente</b>	0,22 ... 0,32 A
• Tensão de serviço valor estipulado	690 V
• Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo	690 V
<b>Frequência de funcionamento valor estipulado</b>	50 ... 60 Hz
<b>corrente de serviço</b>	
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	0,3 A
<b>Potência de funcionamento</b>	
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	90 W

Circuito de corrente de comando/ ativação	
<b>Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CC
<b>Tensão de alimentação de comando com DC</b>	
• valor estipulado	24 V
<b>Potência de manutenção da bobina magnética com DC</b>	4 W

Circuito de corrente secundário	
<b>Expansão do produto Interruptor auxiliar</b>	Sim

Função de protecção/ supervisão	
---------------------------------	--

<b>Classe de ativação</b>	CLASS 10
<b>Versão do disparador de sobrecarga</b>	térmico (bimetal)
<b>Valores nominais UL/CSA</b>	
<b>Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases</b>	
• com 480 V valor estipulado	0,32 A
<b>Protecção contra curto-circuito</b>	
<b>função do produto protecção-curto-circuito</b>	Sim
<b>Versão do disparador de curto-circuito</b>	magnético
<b>Corrente limitada de curto-circuito (I<sub>q</sub>)</b>	
• com 400 V segundo a IEC 60947-4-1 valor estipulado	150 000 A
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>posição de montagem</b>	vertical
• <b>tipo de fixação</b>	para apanhar em sistema de ligações por trilhos 60 mm
<b>altura</b>	200 mm
<b>largura</b>	90 mm
<b>profundidade</b>	156 mm
<b>distância a cumprir</b>	
• a peças com ligação à terra	
— para a frente	32 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— para os lados	10 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	32 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	10 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>execução da ligação elétrica</b>	
• para circuito principal	ligação aparafusada
<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b>	
• para contactos principais	
— polifilar	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• nos cabos AWG para contactos principais	2x (20 ... 16), apenas para contactor 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>Secção de condutor conectável para contactos principais</b>	

- de fio fino com tratamento de terminal de fio

0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

## Segurança

### Valor B10

- em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920

1 000 000

### Percentagem das falhas potencialmente perigosas

- em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920

73 %

## Certificados/Homologações

### General Product Approval

For use in hazardous locations

### Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

### Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



### Marine / Shipping

### other

### Railway



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

## Outras informações

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=3RA2210-0DD15-2BB4>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2210-0DD15-2BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0DD15-2BB4>

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )

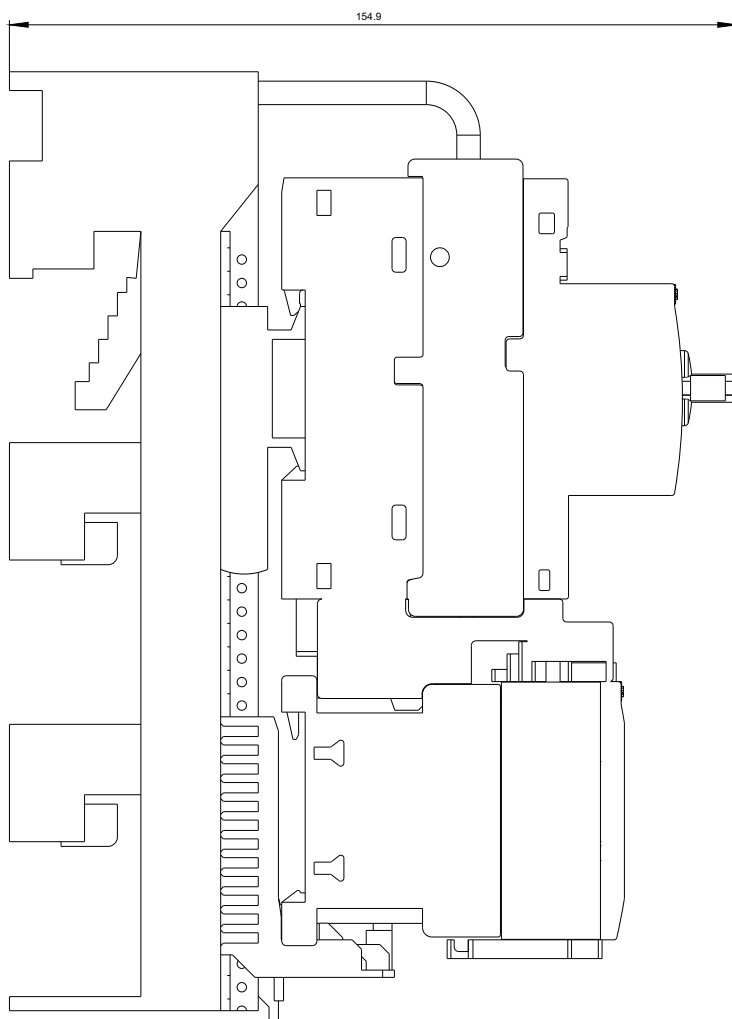
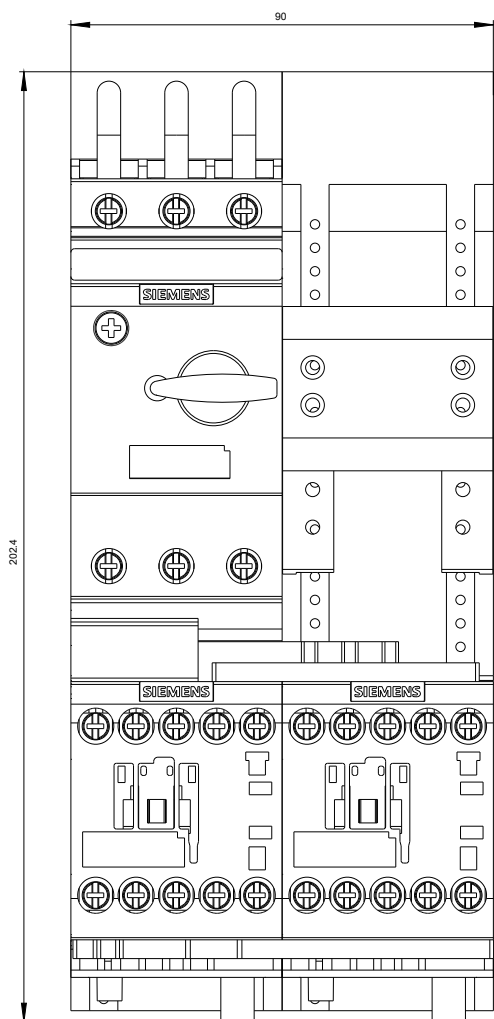
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2210-0DD15-2BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2210-0DD15-2BB4&lang=en)

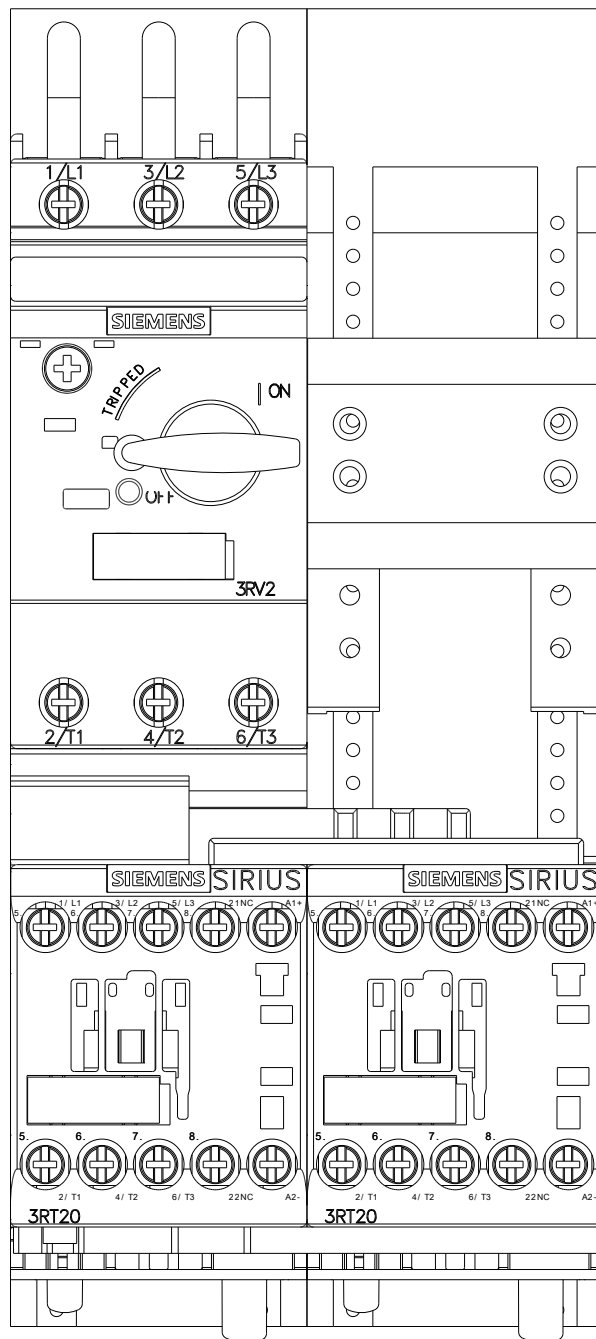
Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem

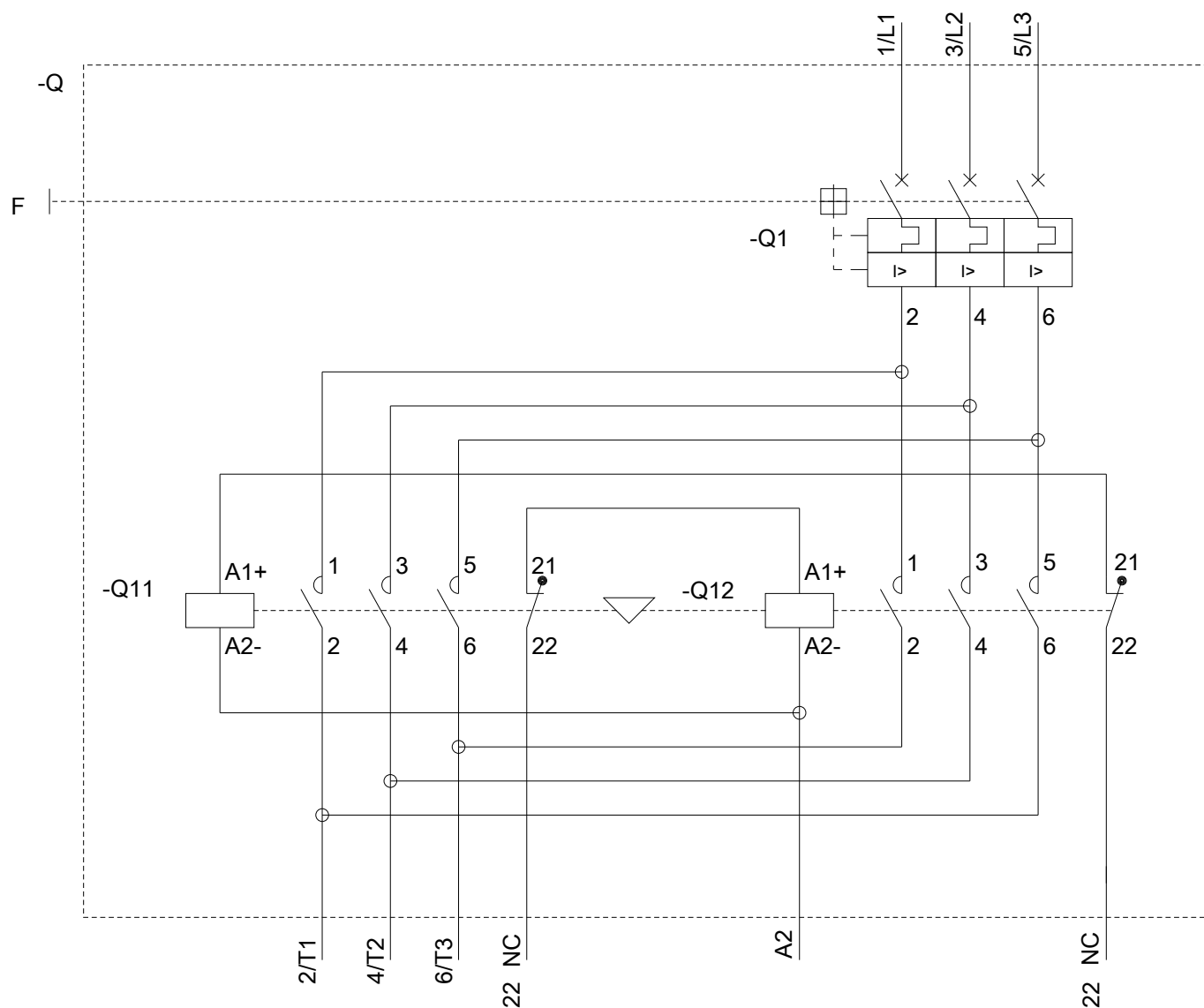
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2210-0DD15-2BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2210-0DD15-2BB4&objecttype=14&gridview=view1>







última alteração:

13-08-2020