

Derivação de consumidor sem fusíveis, Acionamento direto CA 400 V, tamanho S2 42... 50 A CA/CC 20 ... 33 V conexão parafusada para montagem do trilho de proteção (cumpre também o tipo de coordenação 1) tipo de coordenação 2, Iq = 150 kA 1NA+1NF (contator) com circuito de conexão (integrado)



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Dispositivos de arranque direto
execução do produto	para calha ou fixação por parafusos
designação do tipo de produto	3RA21
Número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do contactor fornecido</li> </ul>	<a href="#">3RT2036-1NB30</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>do interruptor de potência fornecido</li> </ul>	<a href="#">3RV2032-4WA10</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>do módulo de ligação fornecido</li> </ul>	<a href="#">3RA2931-1AA00</a>

Dados técnicos gerais	
tamanho do interruptor de potência	S2
Tamanho da derivação do consumidor	S2
Tensão de isolamento	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>com grau de sujidade 3 com AC valor estipulado</li> </ul>	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>do borne de ligação</li> </ul>	IP00
Resistência ao choque	

<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 60068-2-27</li> </ul>	6g / 11 ms
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>do contactor típico</li> </ul>	10 000 000
<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

<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura ambiente durante o funcionamento</li> </ul>	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura ambiente durante o armazenamento</li> </ul>	-50 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura ambiente durante o transporte</li> </ul>	-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>	42 ... 50 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensão de serviço valor estipulado</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo</li> </ul>	690 V
<b>Frequência de funcionamento valor estipulado</b>	50 ... 60 Hz
<b>corrente de serviço</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>com 400 V valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	50 A
<b>Potência de funcionamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>a 230 V valor estipulado</li> <li>com 400 V valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	15 000 W 22 000 W

#### Circuito de corrente de comando/ ativação

<b>Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA/CC
<b>Tensão de alimentação de comando com AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 50 Hz valor estipulado</li> </ul>	20 ... 33 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>a 60 Hz valor estipulado</li> </ul>	20 ... 33 V
<b>Tensão de alimentação de comando com DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valor estipulado</li> </ul>	20 ... 33 V
<b>Factor de potência indutivo com potência de manutenção da bobina</b>	1

Potência de manutenção da bobina magnética com DC	1 W
<b>Circuito de corrente secundário</b>	
Expansão do produto Interruptor auxiliar	Sim
<b>Função de protecção/ supervisão</b>	
Classe de ativação	CLASS 10
Versão do disparador de sobrecarga	térmico (bimetal)
Corrente do tempo de resposta <ul style="list-style-type: none"> <li>do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos</li> </ul>	741 A
<b>Protecção contra curto-circuito</b>	
função do produto protecção-curto-circuito	Sim
Versão do disparador de curto-circuito	magnético
Corrente limitada de curto-circuito (I <sub>q</sub> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>com 400 V segundo a IEC 60947-4-1 valor estipulado</li> </ul>	150 000 A
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
posição de montagem <ul style="list-style-type: none"> <li>tipo de fixação</li> </ul>	vertical, horizontal Fixação roscada e de encaixe em 2 calhas DIN de 35 mm
altura	274 mm
largura	55 mm
profundidade	150 mm
distância a cumprir <ul style="list-style-type: none"> <li>a peças com ligação à terra <ul style="list-style-type: none"> <li>para a frente</li> <li>a retroceder</li> <li>a subir</li> <li>para os lados</li> <li>a descer</li> </ul> </li> <li>a peças sob tensão <ul style="list-style-type: none"> <li>para a frente</li> <li>a retroceder</li> <li>a subir</li> <li>a descer</li> <li>para os lados</li> </ul> </li> </ul>	32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm  32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm
<b>Conexões/ terminais</b>	
execução da ligação elétrica <ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> </ul>	ligação aparafusada
<b>Certificados/Homologações</b>	

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
--------------------------	--------------------------------	---------------------------



CSA



UL



ATEX



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



RMRS



DNVGL.COM/AF

[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=3RA2150-4WA36-0NB3>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2150-4WA36-0NB3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2150-4WA36-0NB3>

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

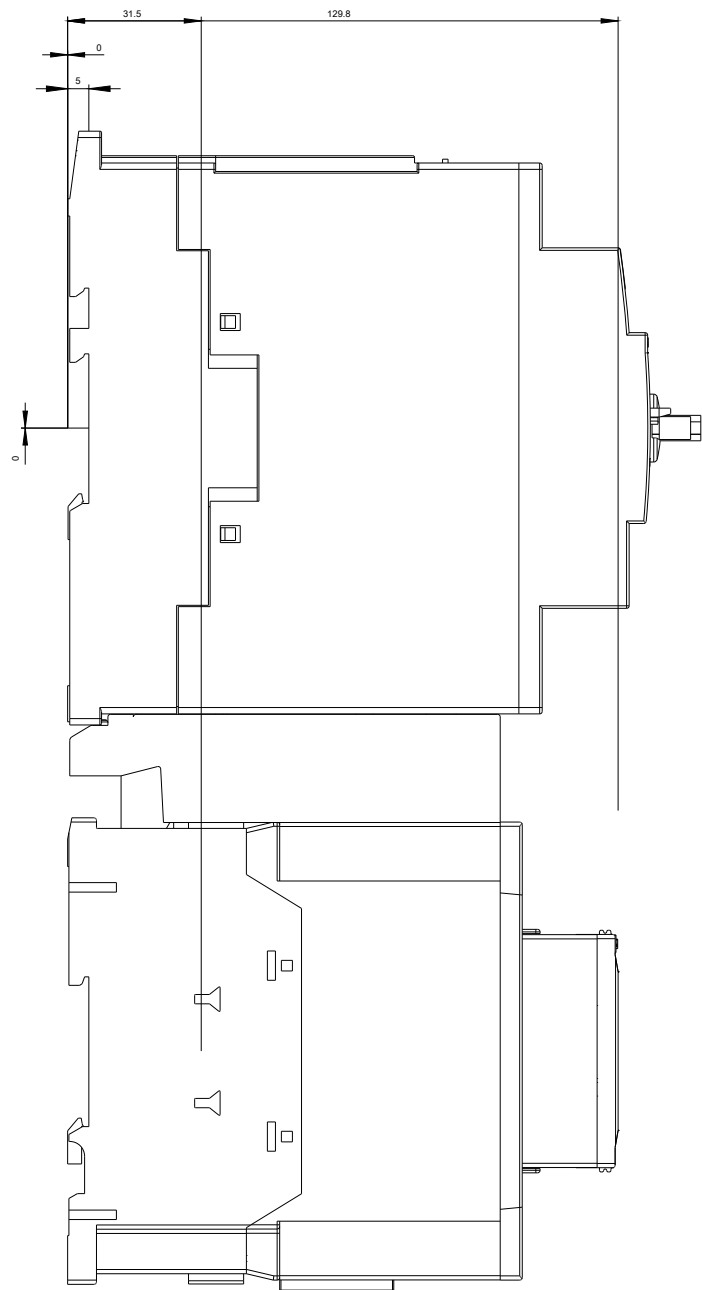
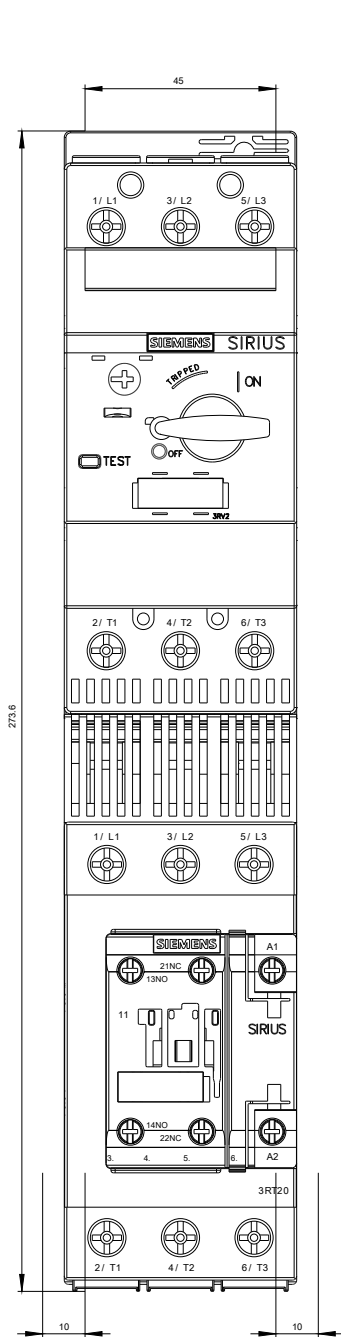
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2150-4WA36-0NB3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2150-4WA36-0NB3&lang=en)

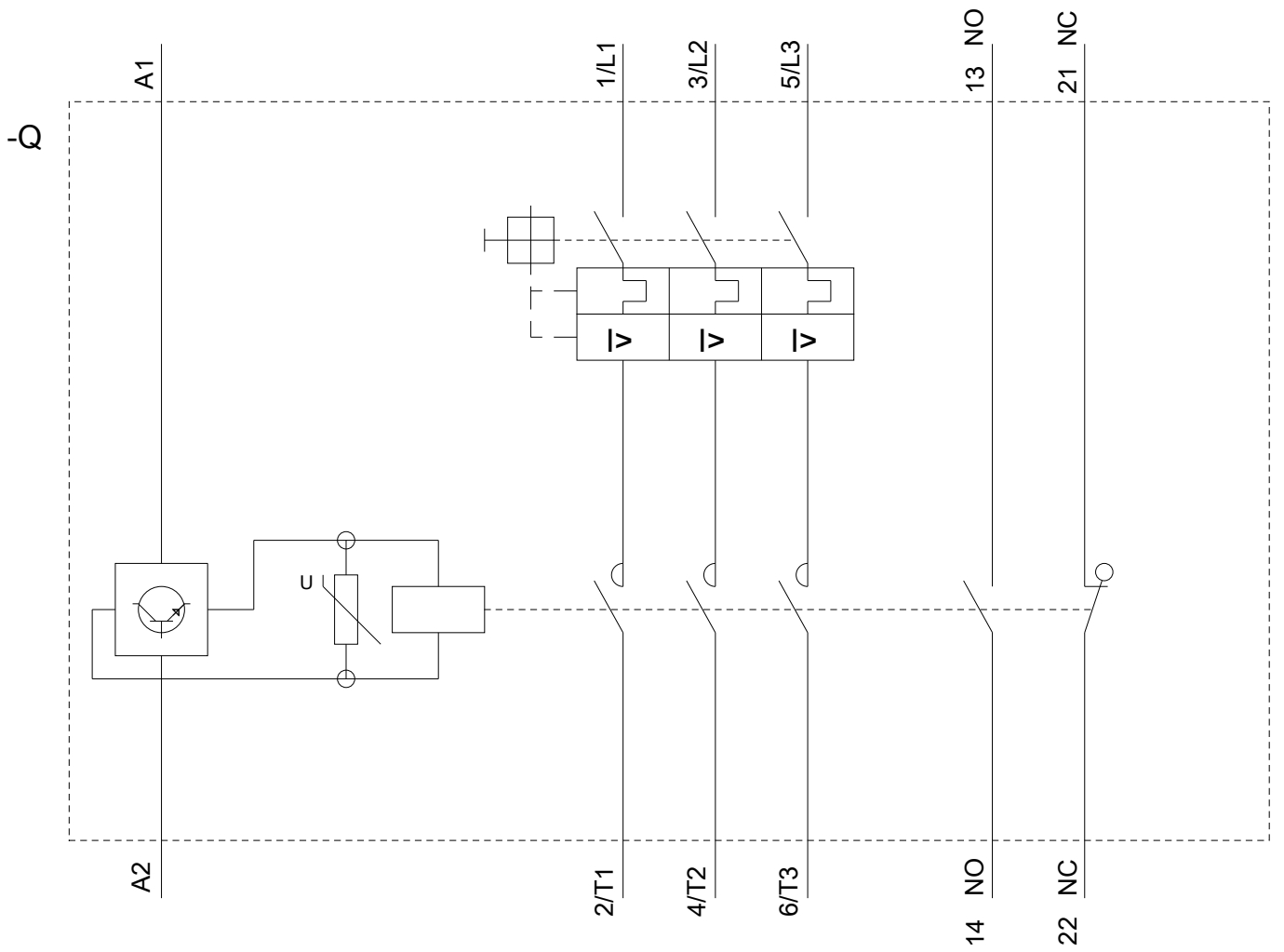
**Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2150-4WA36-0NB3/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2150-4WA36-0NB3&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

13-08-2020