

Derivação de consumidor sem fusíveis, Acionamento direto CA 400 V, tamanho S00 9,00...12,5 A 24 V CC conexão parafusada para montagem do trilho de proteção tipo de coordenação 1, Iq = 150 kA 1NA (contator)



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"> do contactor fornecido do interruptor de potência fornecido do módulo de ligação fornecido 	3RT2017-1BB41 3RV2011-1KA15 3RA1921-1DA00

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

<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60068-2-27 	6g / 11 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> do contactor típico 	30 000 000
Tipo de atribuição	1
tipo de proteção de ignição segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	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"> temperatura ambiente durante o funcionamento 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante o armazenamento 	-50 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante o transporte 	-50 ... +80 °C
Compensação de temperatura	-20 ... +60 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 ... 95 %

Circuito de corrente principal

Quantidade de polos para circuito principal	3
execução do contacto de comutação	electromecânico
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	9 ... 12,5 A
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de serviço valor estipulado 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo 	690 V
Frequência de funcionamento valor estipulado	50 ... 60 Hz
corrente de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> a AC-3 <ul style="list-style-type: none"> com 400 V valor estipulado 	11,5 A
Potência de funcionamento	
<ul style="list-style-type: none"> a AC-3 <ul style="list-style-type: none"> com 400 V valor estipulado 	5 500 W

Circuito de corrente de comando/ ativação

Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
Tensão de alimentação de comando com DC	
<ul style="list-style-type: none"> valor estipulado 	24 V
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	4 W

Circuito de corrente secundário

Expansão do produto Interruptor auxiliar	Sim
<ul style="list-style-type: none"> número de contactos de abertura para contactos auxiliares 	1

• número de contactos de fecho para contactos auxiliares

1

Função de protecção/ supervisão

Classe de ativação	CLASS 10
Versão do disparador de sobrecarga	térmico (bimetal)

Valores nominais UL/CSA

Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor estipulado	11 A
Potência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	3 hp
— a 220/230 V valor estipulado	3 hp
— a 460/480 V valor estipulado	7,5 hp
— a 575/600 V valor estipulado	10 hp

Protecção contra curto-circuito

função do produto protecção-curto-circuito	Sim
Versão do disparador de curto-circuito	magnético
Corrente limitada de curto-circuito (I_q)	
• com 400 V segundo a IEC 60947-4-1 valor estipulado	150 000 A

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	vertical
• tipo de fixação	fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm
altura	167 mm
largura	45 mm
profundidade	97 mm
distância a cumprir	
• a peças com ligação à terra	
— para a frente	20 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— para os lados	20 mm
— a descer	10 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	20 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	20 mm

Conexões/ terminais

execução da ligação elétrica	ligação aparafusada
<ul style="list-style-type: none"> para circuito principal 	
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
<ul style="list-style-type: none"> para contactos principais <ul style="list-style-type: none"> — polifilar nos cabos AWG para contactos principais 	0,5 ... 4 mm ² , 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), apenas para contactor 2x (18 ... 14), 2x 12
Secção de condutor conectável para contactos principais	
<ul style="list-style-type: none"> de fio fino com tratamento de terminal de fio 	0,5 ... 2,5 mm ²

Segurança

Valor B10	1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	73 %
<ul style="list-style-type: none"> em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	

Certificados/Homologações

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



[Miscellaneous](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3RA2115-1KA17-1BB4>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2115-1KA17-1BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2115-1KA17-1BB4>

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

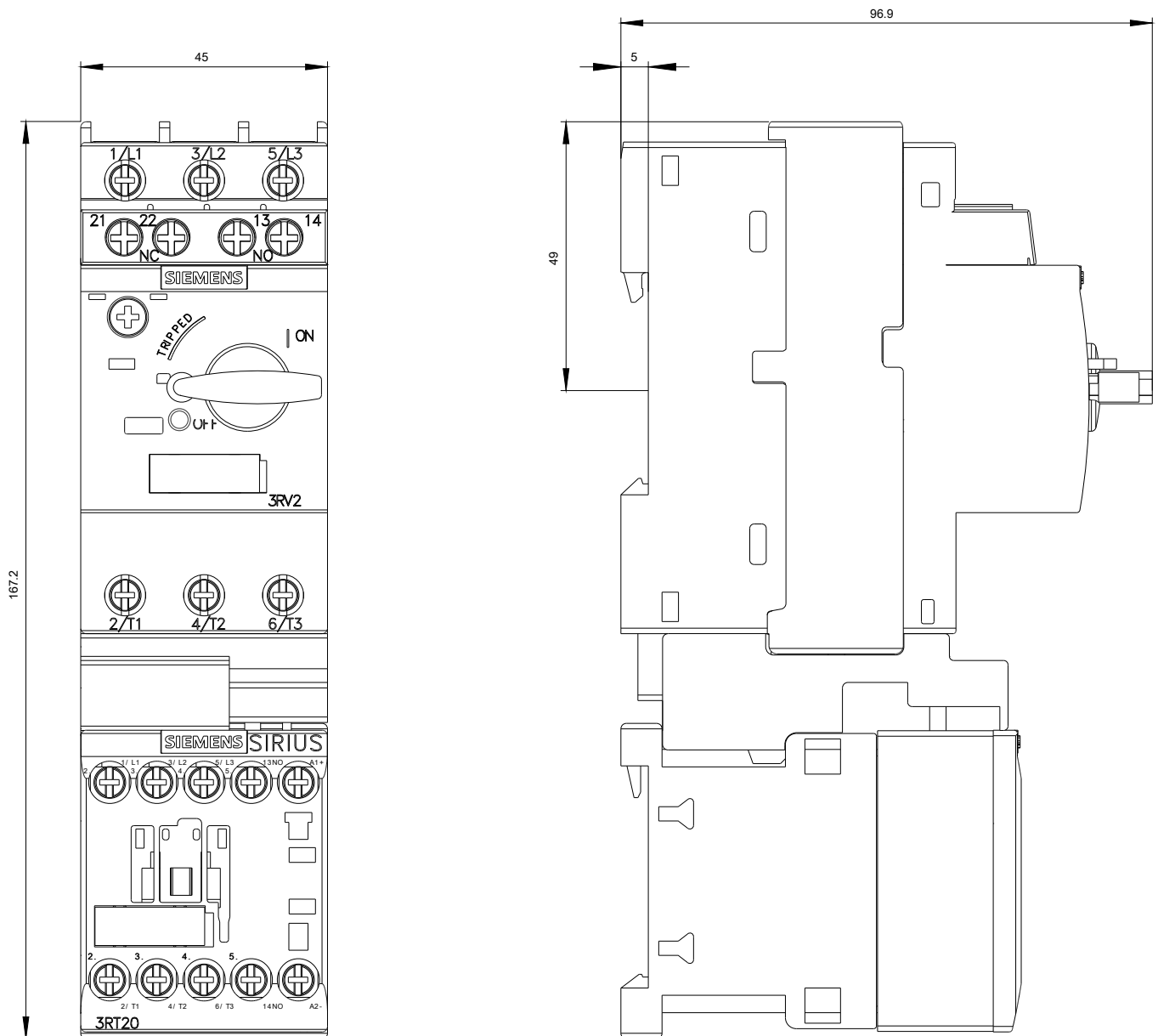
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2115-1KA17-1BB4&lang=en

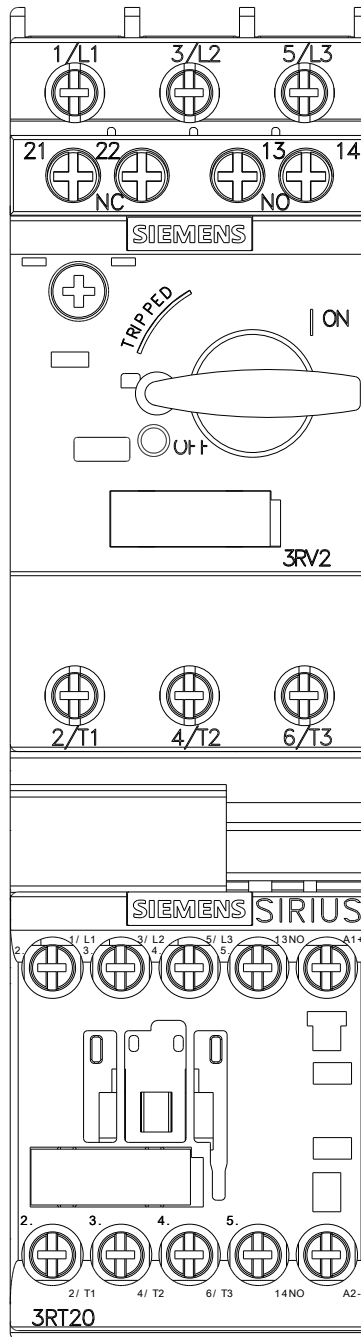
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

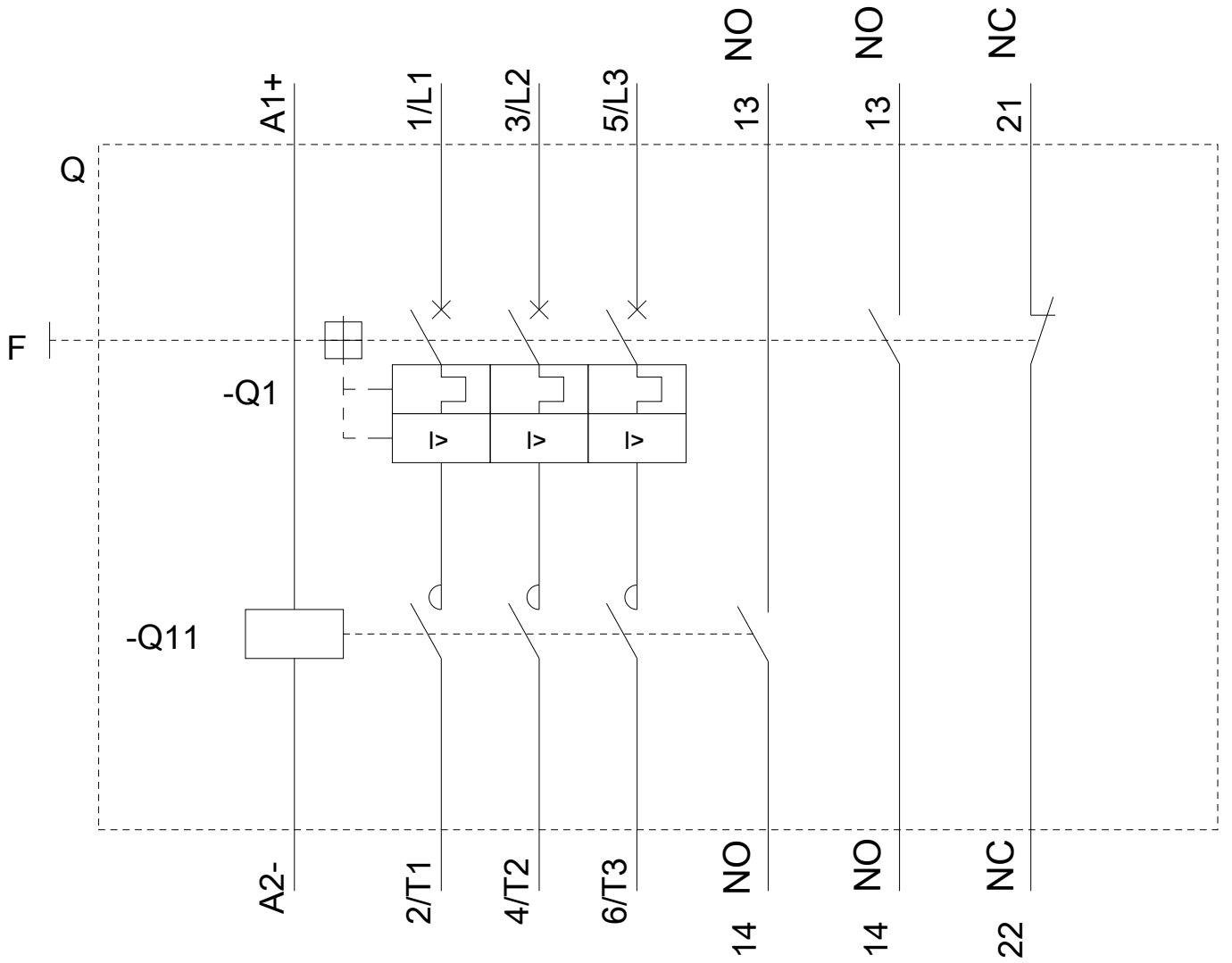
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2115-1KA17-1BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2115-1KA17-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>







última alteração:

13-08-2020