SIEMENS

Ficha técnica

3RA2110-0CD15-1AP0



derivação de consumidor sem fusíveis, acionamento direto CA 400 V, tamanho S00 0,18...0,25 A 230 V CA conexão parafusada para sistemas de barramentos coletores de 60 mm (cumpre também o tipo de coordenação 1) tipo de coordenação 2, Iq = 150 kA 1NA (contator)

SIRIUS
Dispositivos de arranque direto
para barra coletora de 60 mm
3RA21
3RT2015-1AP01
3RV2011-0CA10
8US1251-5DS10
3RA1921-1DA00

Dados técnicos gerais		
tamanho do interruptor de potência	S00	
Tamanho da derivação do consumidor	S00	
Tensão de isolamento		
 com grau de sujidade 3 com AC valor estipulado 	690 V	
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV	
classe de proteção IP		
na parte frontal	IP20	
• do borne de ligação	IP20	

Resistência ao choque		
• segundo a IEC 60068-2-27	6g / 11 ms	
durabilidade mecânica (ciclos de operação)		
• do contactor típico	30 000 000	
Tipo de atribuição	2	
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		
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 +60 °C	
 temperatura ambiente durante o armazenamento 	-50 +80 °C	
• 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	0,18 0,25 A	
de sobrecarga dependente da corrente		
 Tensão de serviço valor estipulado 	690 V	
 Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo 	690 V	
Frequência de funcionamento valor estipulado	50 60 Hz	
corrente de serviço		
● a AC-3		
— com 400 V valor estipulado	0,2 A	
Potência de funcionamento		
● a AC-3		
— com 400 V valor estipulado	60 W	
Circuito de corrente de comando/ ativação		
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA	
Tensão de alimentação de comando com AC		
● a 50 Hz valor estipulado	230 V	
● a 60 Hz valor estipulado	230 V	
Potência aparente de manutenção da bobina magnética com AC	4,2 V·A	
Circuto de corrente secundário		
Expansão do produto Interruptor auxiliar	Sim	
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	0,25 A	
Protecção contra curto-circuito		
função do produto proteção-curto-circuito	Sim	
Versão do disparador de curto-circuito	magnético	
Corrente limitada de curto-circuito (Iq)		
• com 400 V segundo a IEC 60947-4-1 valor	150 000 A	
estipulado		
Montagem/ Fixação/ Dimensões		
posição de montagem	vertical	
● tipo de fixação	para apanhar em sistema de ligações por trilhos 60 mm	
altura	200 mm	
largura	45 mm	
profundidade	155 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		
para circuito principal	ligação aparafusada	
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

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=3RA2110-0CD15-1AP0

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-0CD15-1AP0

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0CD15-1AP0

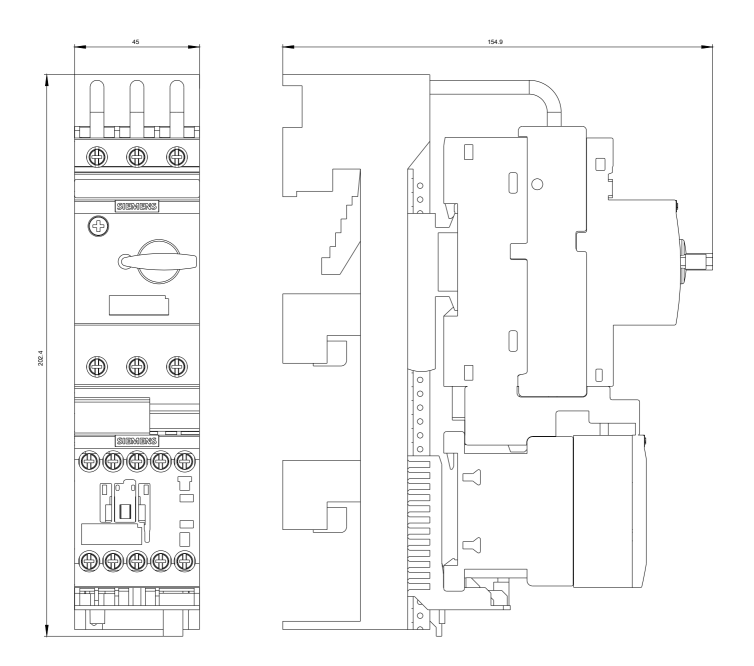
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

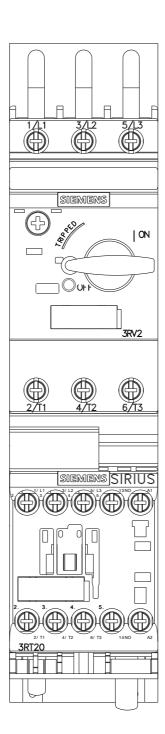
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-0CD15-1AP0&lang=en

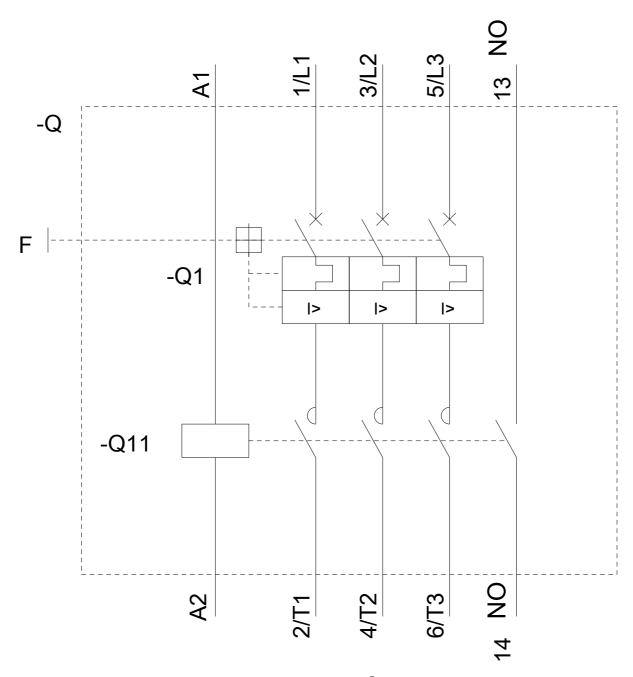
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0CD15-1AP0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-0CD15-1AP0&objecttype=14&gridview=view1







última alteração:

13-08-2020