



Figure similar

disjuntor tamanho S0 para a proteção de motor classe 10 disparador A 14...20 A disparador N 260 A conexão parafusada capacidade de comutação com interruptor auxiliar em posição transversal 1NA+1NF !!! Produto descontinuado !!! O sucessor é SIRIUS 3RV2 Tipo preferido do sucessor é >>3RV2021-4BA15<<

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	interruptor de potência
versão do produto	para protecção de motor
Dados técnicos gerais	
expansão do produto interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	10,5 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	3,5 W
tensão de impulso suportável valor nominal	6 000 V
grau de proteção IP do lado frontal	IP20
resistência ao choque	25g / 11 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação) dos contatos principais típica	100 000
corrente permanente valor nominal	20 A
Diretiva RSP (Data)	05/01/2012
Peso	0,375 kg
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante operação	-20 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
• durante o transporte	-50 ... +80 °C
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	3
valor de resposta ajustável da corrente do disparador de sobrecarga dependente da corrente	14 ... 20 A
tensão de serviço	
• valor nominal	690 V
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
corrente de serviço em AC-3 com 400 V valor nominal	20 A
potência operacional em AC-3	
• com 400 V valor nominal	7,5 kW
frequência de manobra em AC-3 máximo	15 1/h
Circuito de corrente secundário	
versão do interruptor auxiliar	em posição transversal
número de contatos inversores para contatos auxiliares	0
corrente de serviço dos contatos auxiliares em AC-15	
• em 24 V	2 A
• com 230 V	0,5 A

corrente de serviço dos contatos auxiliares em DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> em 24 V em 60 V 	<p>1 A</p> <p>0,15 A</p>
Função de protecção/ supervisão	
função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> deteccção de defeito na ligação à terra deteccção de falha de fase 	<p>No</p> <p>Si</p>
classe de disparo	CLASS 10
capacidade de desativação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> em CA em 240 V valor nominal em CA com 400 V valor nominal em CA com 500 V valor nominal em CA em 690 V valor nominal 	<p>100 kA</p> <p>50 kA</p> <p>10 kA</p> <p>4 kA</p>
Protecção contra curto-circuito	
versão do disparador de curto-circuito e de sobrecorrente	termomagnético
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	conforme desejar
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
altura	97 mm
largura	45 mm
profundidade	96 mm
distância a respeitar na montagem em linha	
<ul style="list-style-type: none"> para trás para o lado 	<p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
Conexões/ terminais	
componente do produto terminal amovível para circuito auxiliar e de comando	No
versão da conexão elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> para circuito principal para circuito auxiliar e de comando 	<p>conexão parafusada</p> <p>conexão parafusada</p>
disposição da conexão elétrica para circuito principal	lado frontal
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados para contatos principais	
<ul style="list-style-type: none"> unifilar de vários fios de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	<p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²)</p>
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> unifilar de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado em cabos AWG para contatos auxiliares 	<p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (18 ... 14)</p>
Segurança elétrica	
proteção contra contato contra choque elétrico	de protecção aos dedos
Homologações certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

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=3RV1021-4BA15>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1021-4BA15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1021-4BA15>

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

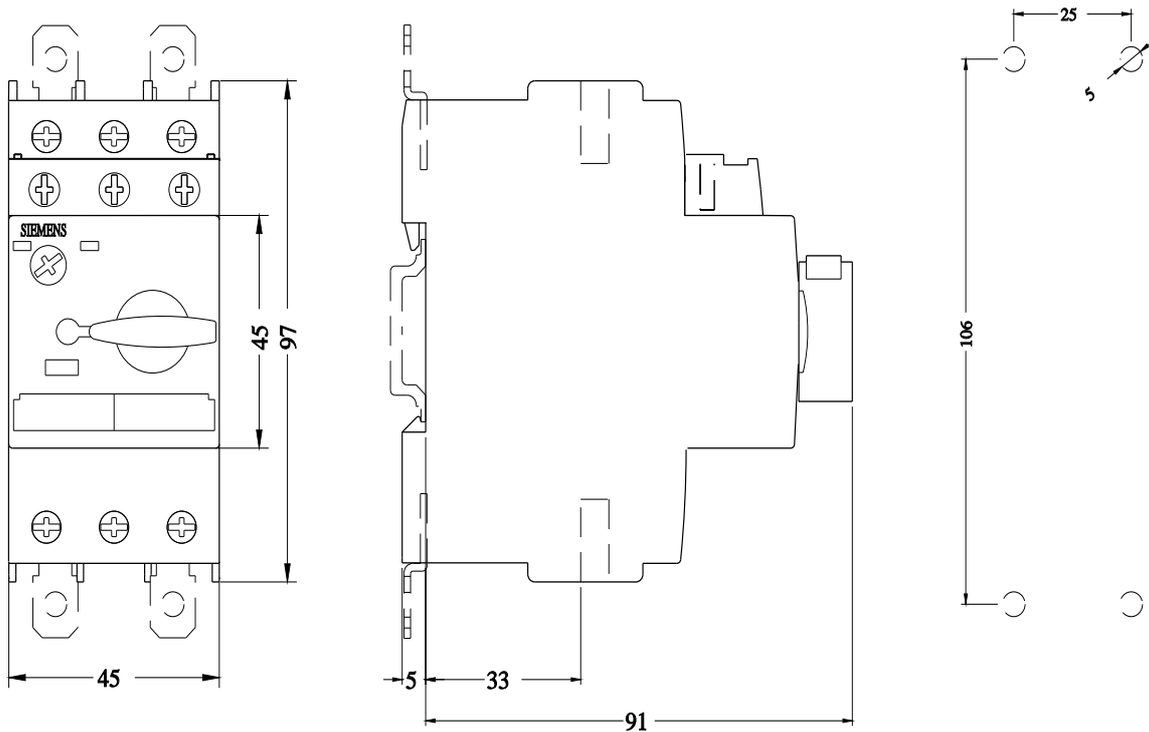
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1021-4BA15&lang=en

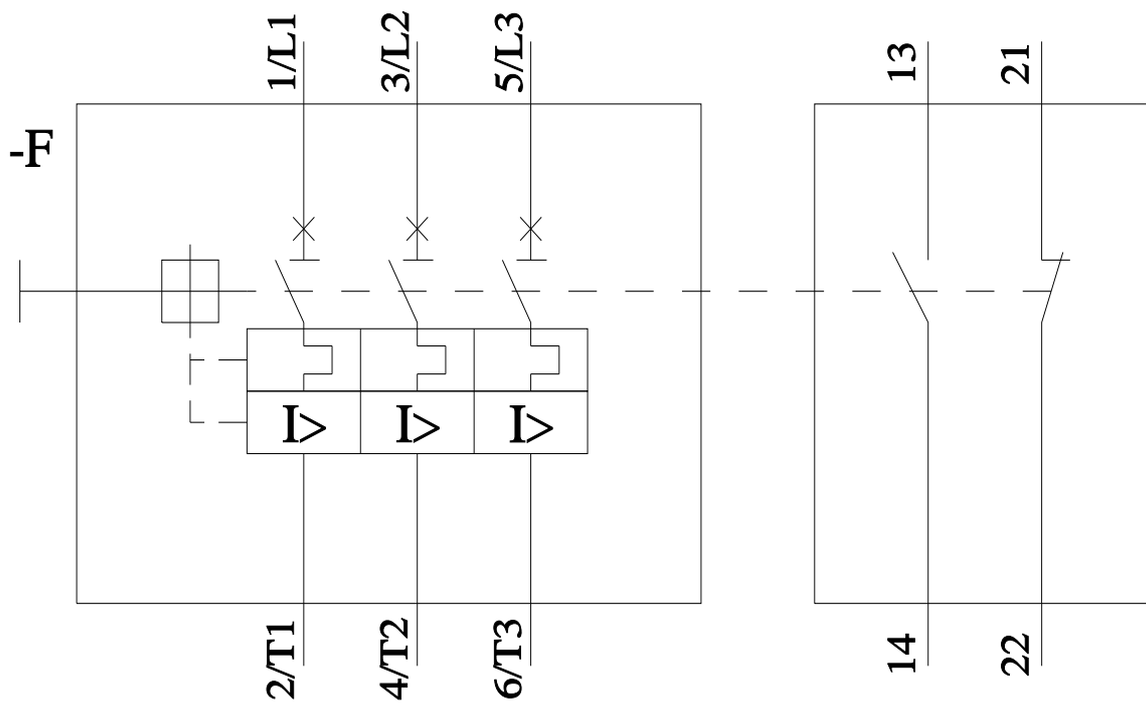
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1021-4BA15/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1021-4BA15&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

03/01/2024 