

Siemens
EcoTech



tipo especial disjuntor tamanho S2 para a proteção de motor, classe 10 disparador A 35...45 A disparador N 650 A conexão parafusada capacidade de comutação com interruptor auxiliar em posição transversal 1NA+1NF temperatura ambiente - 50 °C 250 ciclos de operação



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Interruptor de potência
versão do produto	para proteção de motor
designação do tipo de produto	3RV2
Dados técnicos gerais	
tamanho do disjuntor	S2
tamanho do contator combinável específico da empresa	S2
expansão do produto interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	24,5 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	8,2 W
tensão de isolamento com grau de poluição 3 em CA valor nominal	690 V
tensão de impulso suportável valor nominal	6 kV
resistência ao choque de acordo com IEC 60068-2-27	25g / 11 ms sinusoidal
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• dos contatos principais típica	250
• dos contatos auxiliares típica	250
durabilidade elétrica típica	250
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/15/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	1,079 kg
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante operação	-50 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
• durante o transporte	-50 ... +80 °C
umidade relativa do ar durante operação	10 ... 95 %
Environmental footprint	
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] total	239,877 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	12,8 kg
potencial de aquecimento global [CO2 eq] durante distribuição	0,477 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	230 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida útil	-3,4 kg

perfil ecológico Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	3
valor de resposta ajustável da corrente do disparador de sobrecarga dependente da corrente	35 ... 45 A
tensão de serviço <ul style="list-style-type: none"> • valor nominal • em AC-3 valor nominal máximo 	20 ... 690 V 690 V
frequência de operação valor nominal	50 ... 60 Hz
corrente de serviço valor nominal	45 A
corrente de serviço <ul style="list-style-type: none"> • em AC-3 com 400 V valor nominal 	45 A
potência operacional <ul style="list-style-type: none"> • em AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — com 230 V valor nominal — com 400 V valor nominal — com 500 V valor nominal — em 690 V valor nominal 	11 kW 22 kW 30 kW 37 kW
frequência de manobra <ul style="list-style-type: none"> • em AC-3 máximo 	15 1/h
Circuito de corrente secundário	
versão do interruptor auxiliar	em posição transversal
número de NF para contatos auxiliares	1
número de NA para contatos auxiliares	1
número de contatos inversores para contatos auxiliares	0
corrente de serviço dos contatos auxiliares em AC-15 <ul style="list-style-type: none"> • em 24 V • com 230 V 	2 A 0,5 A
corrente de serviço dos contatos auxiliares em DC-13 <ul style="list-style-type: none"> • em 24 V • em 60 V • em 110 V • com 125 V • em 220 V 	1 A 0,15 A 0 A 0 A 0 A
Função de protecção/ supervisão	
função do produto <ul style="list-style-type: none"> • detecção de defeito na ligação à terra • detecção de falha de fase 	No Si
classe de disparo	CLASS 10
versão do disparador de sobrecarga	térmico
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 	50 kA 50 kA 10 kA 4 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (Ics) em CA <ul style="list-style-type: none"> • em 240 V valor nominal • com 400 V valor nominal • com 500 V valor nominal • em 690 V valor nominal 	25 kA 25 kA 5 kA 2 kA
valor de resposta da corrente do disparador de curto-circuito sem atraso	650 A
Protecção contra curto-circuito	
função do produto protecção contra curto-circuito	Si
versão do disparador de curto-circuito	magnético
versão da unidade para fusível <ul style="list-style-type: none"> • para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	fusível gG: 10 A, minidisjuntor C 6 A (corrente de curto-circuito I _k < 400 A)
versão da unidade para fusível em rede IT para protecção contra curto-circuito do circuito principal	

- em 240 V
- com 400 V
- com 500 V
- em 690 V

nenhum necessário
gG 125 A
gG 100 A
gG 80 A

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 60715
altura	140 mm
largura	55 mm
profundidade	149 mm
distância a respeitar	
<ul style="list-style-type: none"> • na montagem em linha para o lado 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes aterrados com 400 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes sob tensão com 400 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes aterrados com 500 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes sob tensão com 500 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes aterrados em 690 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm
<ul style="list-style-type: none"> • com relação a componentes sob tensão em 690 V <ul style="list-style-type: none"> — para baixo — para cima — para o lado 	50 mm 50 mm 10 mm

Conexões/ terminais

versão da conexão elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito auxiliar e de comando 	conexão parafusada conexão parafusada
disposição da conexão elétrica para circuito principal	em cima e em baixo
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais <ul style="list-style-type: none"> — de um fio ou mais fios — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (1 ... 25 mm ²), 1x (1 ... 35 mm ²) 2x (1 ... 16 mm ²), 1x (1 ... 25 mm ²)
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — de um fio ou mais fios — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
torque de aperto	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais em terminais com parafuso • para contatos auxiliares em terminais com parafuso 	3 ... 4,5 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
versão da haste da chave de fendas	Diâmetro 5 ... 6 mm
dimensão da ponta da chave de fendas	Pozidriv tam. 2
versão da rosca do parafuso de ligação	
<ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais • dos contatos auxiliares e de comando 	M6 M3

IEC 61508	
valor T1	10 a
<ul style="list-style-type: none"> para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 	

Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente

Visor	
versão da indicação para estado de comutação	manopla

Homologações certificados

General Product Approval	Test Certificates
--------------------------	-------------------



[Confirmation](#)



[KC](#)



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Railway



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Environment



Siemens EcoTech



[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=3RV2031-4VA15-0BA0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2031-4VA15-0BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4VA15-0BA0>

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

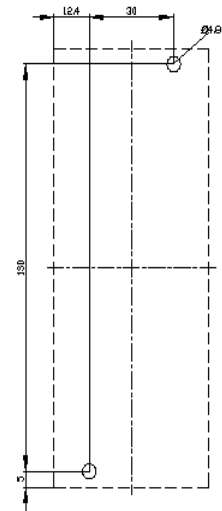
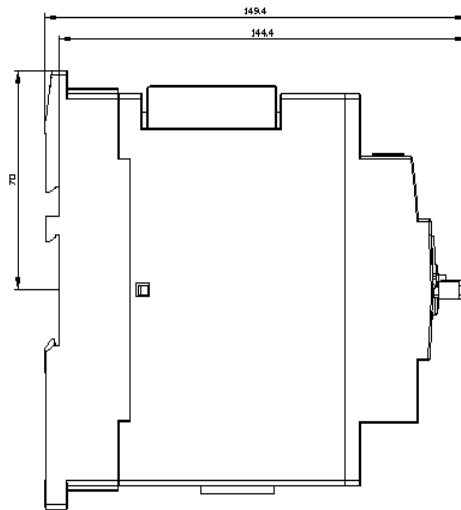
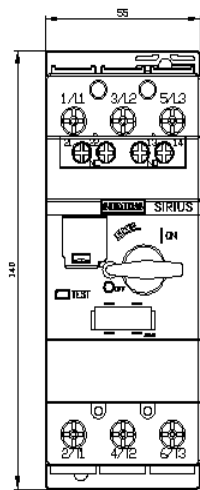
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2031-4VA15-0BA0&lang=en

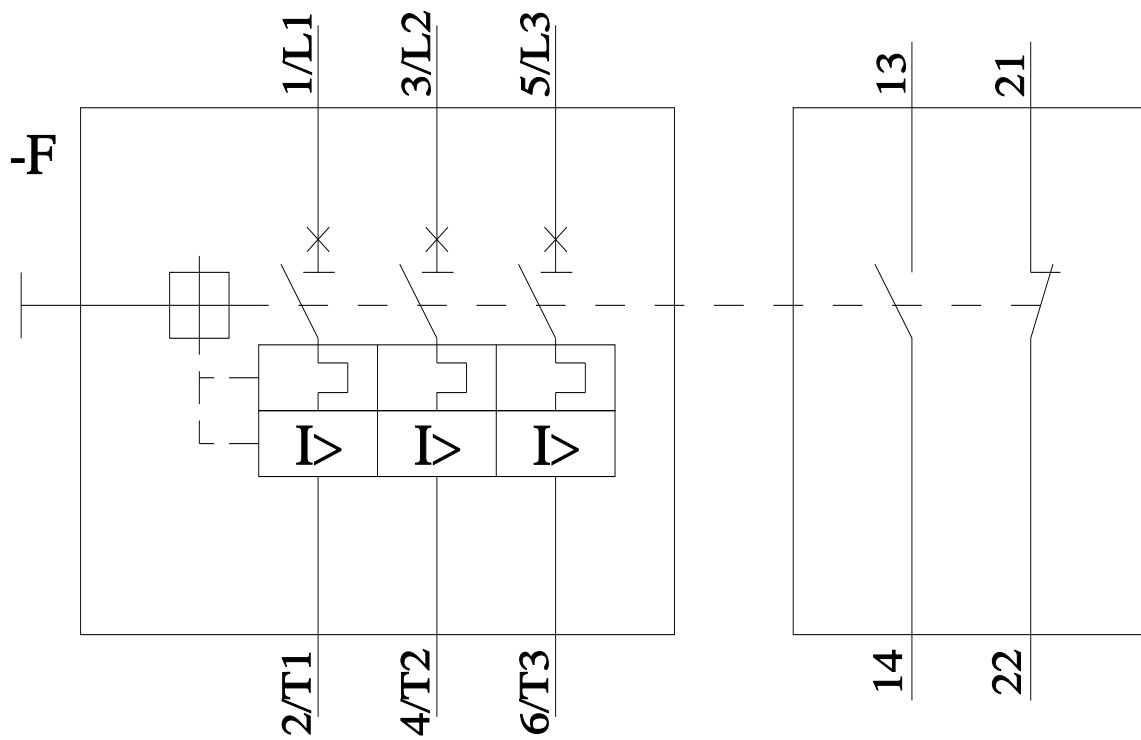
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4VA15-0BA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4VA15-0BA0&objecttype=14&gridview=view1>





última alteração:

06/11/2024 