SIEMENS

Ficha técnica 3RV2031-4UA10



disjuntor tamanho S2 para a proteção de motor, classe 10 disparador A 32...40 A disparador N 585 A conexão parafusada capacidade de comutação



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 	20 W
 em CA no estado operacional quente por ponto de ligação 	6,7 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 	50 000
dos contatos auxiliares típica	50 000
durabilidade elétrica típica	50 000
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	1,074 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
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	32 40 A
tensão de serviço	
• valor nominal	20 690 V
em AC-3 valor nominal máximo	690 V
com CA-3e valor nominal máximo com CA-3e valor nominal máximo	690 V
frequência de operação valor nominal	50 60 Hz
corrente de serviço valor nominal	40 A
corrente de serviço	40 A
• em AC-3 com 400 V valor nominal	40 A
com CA-3e com 400 V valor nominal	40 A
	40 A
potência operacional	
• em AC-3	44 134
— com 230 V valor nominal	11 kW
— com 400 V valor nominal	18,5 kW
— com 500 V valor nominal	22 kW
— em 690 V valor nominal	37 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	11 kW
— com 400 V valor nominal	18,5 kW
— com 500 V valor nominal	22 kW
— em 690 V valor nominal	37 kW
frequência de manobra	
 em AC-3 máximo 	15 1/h
om CA-3e máximo	15 1/h
Função de protecção/ supervisão	
função do produto	
 detecção de defeito na ligação à terra 	No
 detecção de falha de fase 	Si
classe de disparo	CLASS 10
versão do disparador de sobrecarga	térmico
capacidade de desativação da corrente limite de curto- circuito (lcu)	
 em CA em 240 V valor nominal 	100 kA
● em CA com 400 V valor nominal	65 kA
• em CA com 500 V valor nominal	10 kA
• em CA em 690 V valor nominal	4 kA
capacidade de interrupção da corrente de curto-circuito de serviço (Ics) em CA	
• em 240 V valor nominal	100 kA
• com 400 V valor nominal	30 kA
 com 500 V valor nominal 	5 kA
• em 690 V valor nominal	2 kA
valor de resposta da corrente do disparador de curto-circuito sem atraso	585 A
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor nominal	40 A
• em 600 V valor nominal	40 A
potência mecânica emitida [cv]	
 para motor trifásico de 1 fase 	
— com 110/120 V valor nominal	3 hp
— com 230 V valor nominal	7,5 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	15 hp
— com 220/230 V valor nominal	15 hp
— com 460/480 V valor nominal	30 hp
— com 575/600 V valor nominal	40 hp
	-

Protecção contra curto-circuito	
função do produto proteção contra curto-circuito	Si
versão do disparador de curto-circuito	magnético
versão da unidade para fusível em rede IT para proteção contra curto-circuito do circuito principal	
• em 240 V	nenhum necessário
• com 400 V	125
• com 500 V	100
● em 690 V	80
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	
na montagem em linha para o lado	0 mm
com relação a componentes aterrados com 400 V	F0
— para baixo	50 mm
— para cima	50 mm
— para o lado	10 mm
 com relação a componentes sob tensão com 400 V para haixo 	50 mm
— para baixo — para cima	50 mm
— para cima — para o lado	10 mm
 para o rado com relação a componentes aterrados com 500 V 	10 11111
— para baixo	50 mm
— para baixo — para cima	50 mm
— para o lado	10 mm
• com relação a componentes sob tensão com 500 V	
— para baixo	50 mm
— para cima	50 mm
— para o lado	10 mm
• com relação a componentes aterrados em 690 V	
— para baixo	50 mm
— para cima	50 mm
— para o lado	10 mm
• com relação a componentes sob tensão em 690 V	
— para baixo	50 mm
— para cima	50 mm
— para o lado	10 mm
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	
para circuito principal	conexão parafusada
disposição da conexão elétrica para circuito principal	em cima e em baixo
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
para contatos principais	0 // 05 00 // 05
— de um fio ou mais fios	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 16 mm²), 1x (1 25 mm²)
em cabos AWG para contatos principais	2x (18 3), 1x (18 2)
torque de aperto	2 45 N.m.
para contatos principais em terminais com parafuso versão da haste da chave de fendas	3 4,5 N·m Diâmetro 5 6 mm
dimensão da ponta da chave de fendas	Pozidriv tam. 2
versão da rosca do parafuso de ligação	i valuity taiti. Z
para contatos principais	M6
Segurança	
função do produto adequada para função de segurança	Si
aptidão para aplicação	
apasso para aprioagao	

 ligação orientada para a segurança 	No
 desligamento orientado para a segurança 	Si
vida útil máximo	10 a
teste da vida útil relacionada ao desgaste necessário	Si
proporção de falhas perigosas	
 em taxa de demanda baixa conforme SN 31920 	40 %
• em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	50 %
valor B10 em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	5 000
taxa de falhas [FIT] em taxa de demanda baixa conforme SN 31920	50 FIT
ISO 13849	
tipo de dispositivo conforme ISO 13849-1	3
superdimensionamento conforme ISO 13849-2 necessário	Si
IEC 61508	
tipo de chaveador de segurança de acordo com IEC 61508-	tipo A
valor T1	
 para intervalo Proof-Test ou vida útil de acordo com IEC 61508 	10 a
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	

General Product Approval







Confirmation



<u>KC</u>

General Product Approval

For use in hazardous locations

Test Certificates

Marine / Shipping







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certific-<u>ate</u>



Marine / Shipping











Miscellaneous

other

other

Railway

Environment

Confirmation



Special Test Certific-<u>ate</u>

Confirmation







Environment

Environmental Confirmations

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=3RV2031-4UA10

CAx Online Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RV2031-4UA10}\\$

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

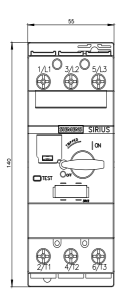
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4UA10

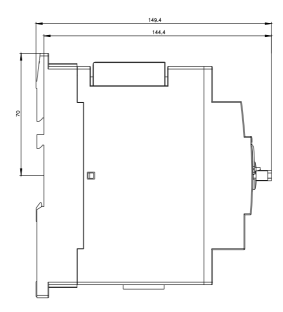
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2031-4UA10&lang=en

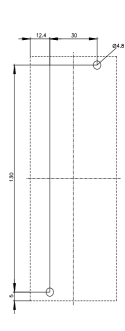
Curva característica: Comportamento de ativação, l²t, Corrente de passagem

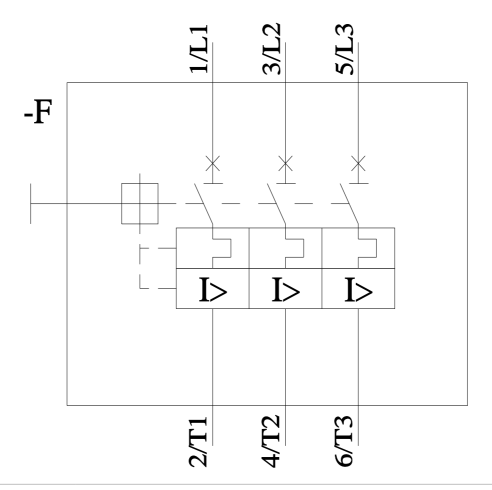
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2031-4UA10/char

Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4UA10&objecttype=14&gridview=view1









última alteração: 06/11/2024 ☑