

Siemens
EcoTech



disjuntor tamanho S2 para combinação do motor de arranque corrente nominal 73 A disparador N 949 A conexão parafusada capacidade de comutação



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Interruptor de potência
versão do produto	para combinações de partidas
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	29,5 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	9,8 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	20 000
• dos contatos auxiliares típica	20 000
durabilidade elétrica típica	20 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	03/01/2017
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	1,162 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
tensão de serviço	
• valor nominal	20 ... 690 V
• em AC-3 valor nominal máximo	690 V
frequência de operação valor nominal	50 ... 60 Hz
corrente de serviço valor nominal	73 A
corrente de serviço	
• em AC-3 com 400 V valor nominal	73 A
potência operacional	
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	22 kW
— com 400 V valor nominal	37 kW
— com 500 V valor nominal	45 kW
— em 690 V valor nominal	55 kW
frequência de manobra	
• em AC-3 máximo	15 1/h
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
Função de protecção/ supervisão	
função do produto	
• detecção de defeito na ligação à terra	No
• detecção de falha de fase	No
classe de disparo	CLASS 10
capacidade de desativação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
• 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	8 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	949 A
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor nominal	65 A
• em 600 V valor nominal	62 A
potência mecânica emitida [cv]	
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	20 hp
— com 220/230 V valor nominal	25 hp
— com 460/480 V valor nominal	50 hp
— com 575/600 V valor nominal	60 hp
Protecção contra curto-circuito	
função do produto protecção contra curto-circuito	Si
versão do disparador de curto-circuito	magnético
versão da unidade para fusível em rede IT para protecção contra curto-circuito do circuito principal	
• em 240 V	nenhum necessário
• com 400 V	160
• com 500 V	125
• em 690 V	100
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 - para baixo - para cima - para o lado	50 mm 50 mm 10 mm
- com relação a componentes sob tensão com 400 V - para baixo - para cima - para o lado	50 mm 50 mm 10 mm
- com relação a componentes aterrados com 500 V - para baixo - para cima - para o lado	50 mm 50 mm 10 mm
- com relação a componentes sob tensão com 500 V - para baixo - para cima - para o lado	50 mm 50 mm 10 mm
- com relação a componentes aterrados em 690 V - para baixo - para cima - para trás - para o lado - para a frente	50 mm 50 mm 0 mm 10 mm 0 mm
- com relação a componentes sob tensão em 690 V - para baixo - para cima - para trás - para o lado - para a frente	50 mm 50 mm 0 mm 10 mm 0 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 - de um fio ou mais fios - de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado	2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²) 2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²)
em cabos AWG para contatos principais	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
torque de aperto	
para contatos principais em terminais com parafuso	3 ... 4,5 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	
para contatos principais	M6
Segurança	
função do produto adequada para função de segurança	Si
aptidão para aplicação	
- ligação orientada para a segurança - desligamento orientado para a segurança	No 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 61508-2	tipo A
valor T1	10 a
● 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	



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Railway	Environment
---------	-------------

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



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=3RV2331-4KC10>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2331-4KC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2331-4KC10>

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=3RV2331-4KC10&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2331-4KC10/char>



