

Siemens
EcoTech



disjuntor tamanho S00 para combinação do motor de arranque corrente nominal 5
A disparador N 65 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	S00
tamanho do contator combinável específico da empresa	S00, S0
expansão do produto interruptor auxiliar	Si
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	7,25 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	2,4 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
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• dos contatos principais típica	100 000
• dos contatos auxiliares típica	100 000
durabilidade elétrica típica	100 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Peso	0,347 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	
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

• com CA-3e valor nominal máximo	690 V
frequência de operação valor nominal	50 ... 60 Hz
corrente de serviço valor nominal	5 A
corrente de serviço	
• em AC-3 com 400 V valor nominal	5 A
• com CA-3e com 400 V valor nominal	5 A
potência operacional	
• em AC-3	
— com 230 V valor nominal	1,1 kW
— com 400 V valor nominal	1,5 kW
— com 500 V valor nominal	2,2 kW
— em 690 V valor nominal	4 kW
• com CA-3e	
— com 230 V valor nominal	1,1 kW
— com 400 V valor nominal	1,5 kW
— com 500 V valor nominal	2,2 kW
— em 690 V valor nominal	4 kW
frequência de manobra	
• em AC-3 máximo	15 1/h
• com CA-3e máximo	15 1/h
Circuito de corrente secundário	
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
número de contatos inversores 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
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	100 kA
• em CA com 500 V valor nominal	100 kA
• em CA em 690 V valor nominal	6 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	100 kA
• com 500 V valor nominal	100 kA
• em 690 V valor nominal	4 kA
valor de resposta da corrente do disparador de curto-circuito sem atraso	65 A
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga plena (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor nominal	5 A
• em 600 V valor nominal	5 A
potência mecânica emitida [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— com 110/120 V valor nominal	0,17 hp
— com 230 V valor nominal	0,5 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— com 200/208 V valor nominal	1 hp
— com 220/230 V valor nominal	1 hp
— com 460/480 V valor nominal	3 hp
— com 575/600 V valor nominal	3 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	
• com 400 V	gL/gG 32 A

• com 500 V • em 690 V	gL/gG 32 A gL/gG 25 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	97 mm
largura	45 mm
profundidade	97 mm
distância a respeitar • na montagem em linha para o lado • com relação a componentes aterrados com 400 V — para baixo — para cima — para o lado • com relação a componentes sob tensão com 400 V — para baixo — para cima — para o lado • com relação a componentes aterrados com 500 V — para baixo — para cima — para o lado • com relação a componentes sob tensão com 500 V — para baixo — para cima — para o lado • com relação a componentes aterrados em 690 V — para baixo — para cima — para trás — para o lado — para a frente • com relação a componentes sob tensão em 690 V — para baixo — para cima — para trás — para o lado — para a frente	0 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 30 mm 30 mm 9 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm 50 mm 50 mm 0 mm 30 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 • em cabos AWG para contatos principais	2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm² 2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) 2x (18 ... 14), 2x 12
torque de aperto	
• para contatos principais em terminais com parafuso	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	
• para contatos principais	M3
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 - em taxa de demanda elevada conforme SN 31920	40 % 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 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	



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

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

[Confirmation](#)



[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=3RV2311-1FC10>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2311-1FC10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2311-1FC10>

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=3RV2311-1FC10&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2311-1FC10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2311-1FC10&objecttype=14&gridview=view1>



