SIEMENS

Ficha técnica 3RV1011-0BA10

> disjuntor tamanho S00 para a proteção de motor, classe 10 disparador A 0,14...0,2 A disparador N 2,6 A conexão parafusada capacidade de comutação



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Interruptor de potência
execução do produto	para proteção de motor
designação do tipo de produto	3RV1

De les (fections and	
Dados técnicos gerais	
tamanho do interruptor de potência	S00
Tamanho do contactor combinável específico da	S00
empresa	
Expansão do produto	
Interruptor auxiliar	Sim
Potência de perda [W] com valor de corrente	
estipulado	
 com AC com estado de funcionamento quente 	5,5 W
• com AC com estado de funcionamento quente	1,8 W
por polo	
Tensão de isolamento com grau de sujidade 3 com	690 V
AC valor estipulado	
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV
tensão máxima permitida para separação segura	

 em redes com ponto neutro sem ligação à terra entre circuito principal e auxiliar 	400 V
 em redes com ponto neutro de ligação à terra entre circuito principal e auxiliar 	400 V
classe de proteção IP	
na parte frontal	IP20
• do borne de ligação	IP00
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
dos contactos principais típico	100 000
dos contactos auxiliares típico	100 000
vida útil elétrica (ciclos de operação)	
• típico	100 000
tipo de proteção de ignição segundo a Diretiva	Ex II (2) GD
relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	
Qualificação segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	DMT 02 ATEX F 001
indicadores de referência segundo a IEC 81346-	Q
2:2009	
Condições ambientais	
altura de instalação em caso de altura pelo NN	2 000 m
máximo	
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 +60 °C
• temperatura ambiente durante o	-50 +80 °C
armazenamento	
temperatura ambiente durante o transporte	-50 +80 °C
Compensação de temperatura	-20 +60 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 95 %
Circuito de corrente principal	
Quantidade de polos para circuito principal	3
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	0,14 0,2 A
 Tensão de serviço valor estipulado 	690 V
 Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo 	690 V
Frequência de funcionamento valor estipulado	50 60 Hz
corrente de serviço valor estipulado	0,2 A
corrente de serviço	
● a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	0,2 A
Potência de funcionamento	
● a AC-3	
— a 230 V valor estipulado	25 W
— com 400 V valor estipulado	60 W

com FOO V valey action lade	60 W
— com 500 V valor estipulado	90 W
— com 690 V valor estipulado	90 W
Frequência de comutação	
● a AC-3 máximo	15 1/h
Circuto de corrente secundário	
 número de comutadores para contactos 	0
auxiliares	
Função de protecção/ supervisão	
Função do produto	
 Deteção de ligação à terra 	Não
 Deteção de falhas de fases 	Sim
Classe de ativação	CLASS 10
Versão do disparador de sobrecarga	térmico
Capacidade de desativação da corrente de curto-	
circuito de serviço (Ics) com AC	
● com 240 V valor estipulado	100 000 A
● com 400 V valor estipulado	100 000 A
• com 500 V valor estipulado	100 000 A
• com 690 V valor estipulado	100 000 A
Capacidade de desativação da corrente limite de	
curto-circuito (Icu)	
 com AC com 240 V valor estipulado 	100 kA
 com AC com 400 V valor estipulado 	100 kA
• com AC com 500 V valor estipulado	100 kA
• com AC com 690 V valor estipulado	100 kA
Corrente do tempo de resposta	
• do dispositivo instantâneo de disparo de curto-	2,6 A
circuitos	
Valores nominais UL/CSA	
Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico	
de 3 fases	
• com 480 V valor estipulado	0,2 A
• com 600 V valor estipulado	0,2 A
Protecção contra curto-circuito	
função do produto proteção-curto-circuito	Sim
Versão do disparador de curto-circuito	magnético
Versão do cartucho de fusíveis em caso de rede IT	
para proteção contra curto-circuito do circuito	
principal	
• com 240 V	nenhuns necessários
• com 400 V	nenhum necessário
• com 500 V	nenhum necessário

posição de montagem	de forma arbitrária
● tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo con a DIN EN 60715
altura	90 mm
argura	45 mm
profundidade	75 mm
distância a cumprir	
● a peças com ligação à terra com 400 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm
— para a frente	0 mm
• a peças sob tensão com 400 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm
— para a frente	0 mm
• a peças com ligação à terra com 500 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm
— para a frente	0 mm
• a peças sob tensão com 500 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm
— para a frente	0 mm
• a peças com ligação à terra com 690 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm
— para a frente	0 mm
• a peças sob tensão com 690 V	
— a descer	20 mm

— a subir	20 mm
— a retroceder	0 mm
— para os lados	9 mm

Conexões/ terminais	
Função do produto	
 borne removível para circuito de corrente auxiliar e de comando 	Não
execução da ligação elétrica	
para circuito principal	ligação aparafusada
Disposição de ligação elétrica para circuito principal	em cima e em baixo
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
 para contactos principais 	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x (1 4 mm²)
 de fio fino com tratamento de terminal de fio 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
para contactos auxiliares	
— unifilar ou fios múltiplos	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
Binário de aperto	
 para contactos principais no caso de ligação com parafuso 	0,8 1,2 N·m
 para contactos auxiliares no caso de ligação com parafuso 	0,8 1,2 N·m
Tamanho da ponta da chave de fendas	Pozidriv 2
Versão da rosca do parafuso de ligação	
 para contactos principais 	M3

Segurança	
Valor B10	
 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	5 000
Percentagem das falhas potencialmente perigosas	
 com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	50 %
 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920 	50 %
Taxa de avaria [valor FIT]	
 com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	50 FIT
 Versão do visor para estado de comutação 	Balancim

General Product Approval















IECEx

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping



LRS







other Confirmation

Miscellaneous

other

Railway



Special Test Certificate

Outras informações

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=3RV1011-0BA10

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-0BA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0BA10

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=3RV1011-0BA10&lang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0BA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1011-0BA10&objecttype=14&gridview=view11.0BA10&objecttype=14&gri





