SIEMENS

Ficha técnica 3RV1011-1GA10



disjuntor tamanho S00 para a proteção de motor, classe 10 disparador A 4,5...6,3 A disparador N 82 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	3RV1
Dados técnicos gerais	
tamanho do disjuntor de potência	S00
tamanho do contactor combinável específico da empresa	S00
expansão do produto interruptor auxiliar	Sim
potência de perda [W] com valor estipulado de corrente	
 com CA com estado de funcionamento quente 	7,25 W
 com CA com estado de funcionamento quente por polo 	2,4 W
tensão de isolamento com grau de sujidade 3 com CA valor estipulado	690 V
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
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 relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	Ex II (2) GD
qualificação segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	DMT 02 ATEX F 001
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q
Condições ambientais	
altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
temperatura ambiente durante o funcionamento	-20 +60 °C
temperatura ambiente durante o armazenamento	-50 +80 °C
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	4,5 6,3 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	6,3 A
corrente de serviço a AC-3 com 400 V valor estipulado	6,3 A
potência de funcionamento a AC-3	
 a 230 V valor estipulado 	1 500 W
 com 400 V valor estipulado 	2 200 W
 com 500 V valor estipulado 	3 000 W
 com 690 V valor estipulado 	5 500 W
frequência de comutação a AC-3 máximo	15 1/h
Circuto de corrente secundário	
número de comutadores para contactos auxiliares	0
Função de protecção/ supervisão	
função do produto	
deteção de ligação à terra	Não
deteção de figlias 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 CA	Citillo
• com 240 V valor estipulado	100 kA
• com 400 V valor estipulado	100 kA
• com 500 V valor estipulado	3 kA
• com 690 V valor estipulado	2 kA
capacidade de desativação da corrente limite de	2101
curto-circuito (lcu)	
 com CA com 240 V valor estipulado 	100 kA
 com CA com 400 V valor estipulado 	100 kA
 com CA com 500 V valor estipulado 	3 kA
• com CA com 690 V valor estipulado	2 kA
valor de resposta da corrente do dispositivo instantâneo de disparo de curto-circuitos	82 A
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
• com 480 V valor estipulado	6,3 A
• com 600 V valor estipulado	6,3 A
potência mecânica emitida [cv]	
para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	0,25 hp
— a 230 V valor estipulado	0,5 hp
para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	1 hp
— a 220/230 V valor estipulado	1,5 hp
— a 460/480 V valor estipulado	3 hp
— a 575/600 V valor estipulado	5 hp
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	magnetaco
• com 240 V	nenhuns necessários
• com 400 V	gL/gG 50 A
• com 500 V	gL/gG 40 A

• com 690 V	gL/gG 40 A
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	de forma arbitrária
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
altura	90 mm
largura	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
— para os lados	9 mm
 a peças sob tensão com 400 V 	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— para os lados	9 mm
 a peças com ligação à terra com 500 V 	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— para os lados	9 mm
a peças sob tensão com 500 V	
— a descer	20 mm
— a subir	20 mm
— para os lados	9 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
— para a frente	0 mm
Conexões/ terminais	
função do produto borne removível para circuito de	Não
corrente auxiliar e de comando	
versão 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	0 (0 5 4 5 3) 0 (0 5 5 5 5)
— 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
 binário de aperto 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 falha [valor FIT]	
 com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	50 FIT
classe de proteção IP na parte frontal segundo a IEC 60529	IP20
proteção contra contacto na parte frontal segundo a IEC 60529	proteção para dedos com contacto vertical a partir da frente
versão da indicação para estado de comutação	Balancim
Certificados/Homologações	

Certificados/Homologações

General Product Approval

For use in hazardous locations













Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

Miscellaneous



Special Test Certificate Type Test
Certificates/Test
Report





Marine / Shipping

loyd's egister







Miscellaneous

other

Confirmation

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=3RV1011-1GA10

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-1GA10

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

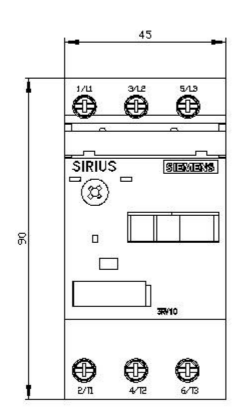
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-1GA10

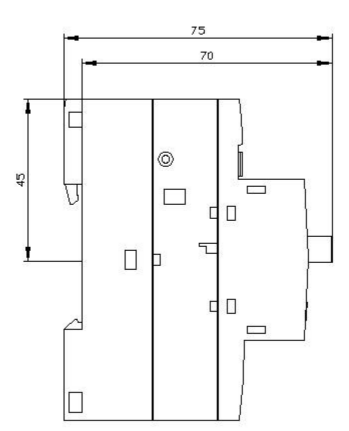
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

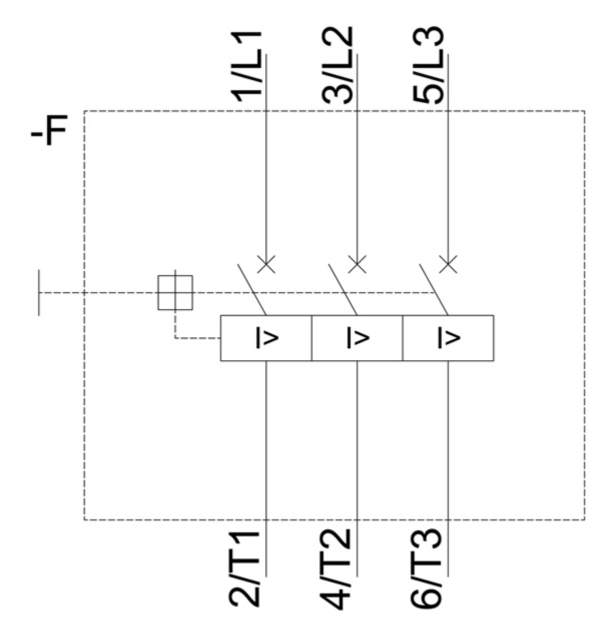
 $\underline{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1011-1GA10\&lang=endersend$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-1GA10/char







última alteração: