



interruptor auxiliar montável de lado 1NA+1NF conexão parafusada para disjuntor 3RV2

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	interruptor auxiliar lateral
versão do produto	interruptores auxiliares laterais
Dados técnicos gerais	
tamanho do disjuntor de potência	S00, S0, S2, S3
qualificação	CE / UL / CSA / CCC
Diretiva RSP (Data)	10/01/2009
número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea	1
número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea	1
número de comutadores dos contactos auxiliares ligação instantânea	0
corrente de serviço a AC-15 com 690 V valor estipulado	1 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-12	
• com 24 V	10 A
• a 230 V	10 A
• com 400 V	10 A
• com 690 V	10 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15	
• com 24 V	6 A
• a 230 V	4 A
• com 400 V	3 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares com CC-13	
• com 24 V	2 A
• com 110 V	0,5 A
• com 220 V	0,25 A
• com 250 V	0,25 A
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante o funcionamento	-20 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
Segurança	
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
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
tipo de fixação	fixação de encaixe
altura	90 mm
largura	9,5 mm

profundidade	70 mm
Conexões/ terminais	
versão da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada
secção transversal do condutor conectável para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar ou fios múltiplos • de fio fino com tratamento de terminal de fio 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — unifilar — de fio fino com tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG para contactos auxiliares 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 14)
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contactos auxiliares	20 ... 14

Homologações certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



[KC](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV

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



LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)



VDE

[Confirmation](#)

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

[Vibration and Shock](#)

[Environmental Conformations](#)

Outras informações

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3RV2901-1A>

CAX Online Generator

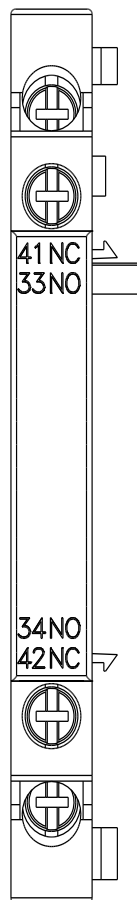
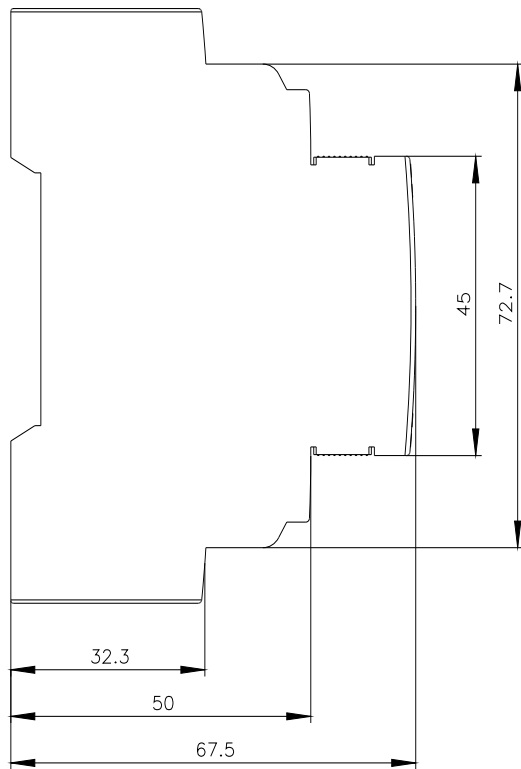
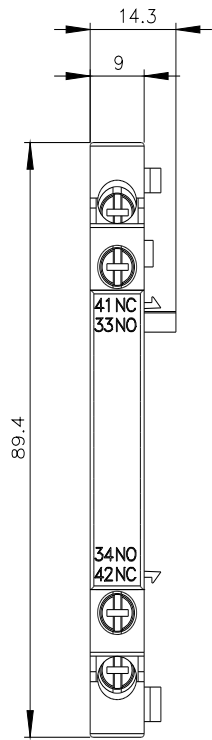
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1A>

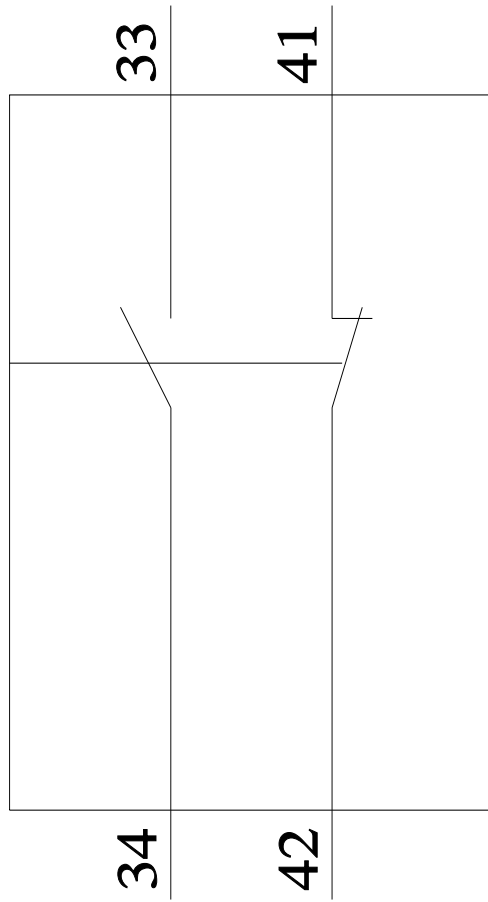
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2901-1A>

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=3RV2901-1A&lang=en





última alteração:

26/06/2021 