



adaptér pro samostatnou montáž pro
 3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 konstrukční velikost S00
 samostatná instalace hlavní proudový okruh: pružinová
 svorka pomocný proudový okruh: --

Obecné technické údaje

Název značky produktu		SIRIUS
označení produktu		adaptér pro samostatnou montáž
konstrukční velikost relé na přetížení		S00
okolní teplota		
<ul style="list-style-type: none"> • během skladování 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • během provozu 	°C	-20 ... +70

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

způsob upevnění		upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm
šířka	mm	45
výška	mm	102
hloubka	mm	68

Připojení/ Džem

provedení elektrického připojení		
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní proudový okruh 		pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů		
<ul style="list-style-type: none"> • pro hlavní kontakty 		

- s jemnými drátky
- s koncovým zpracováním žil
- u kabelů AWG
- pro hlavní kontakty

0,5 ... 2,5 mm²

1x (20 ... 12)

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RMRS

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3RU2916-3AC01>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2916-3AC01>

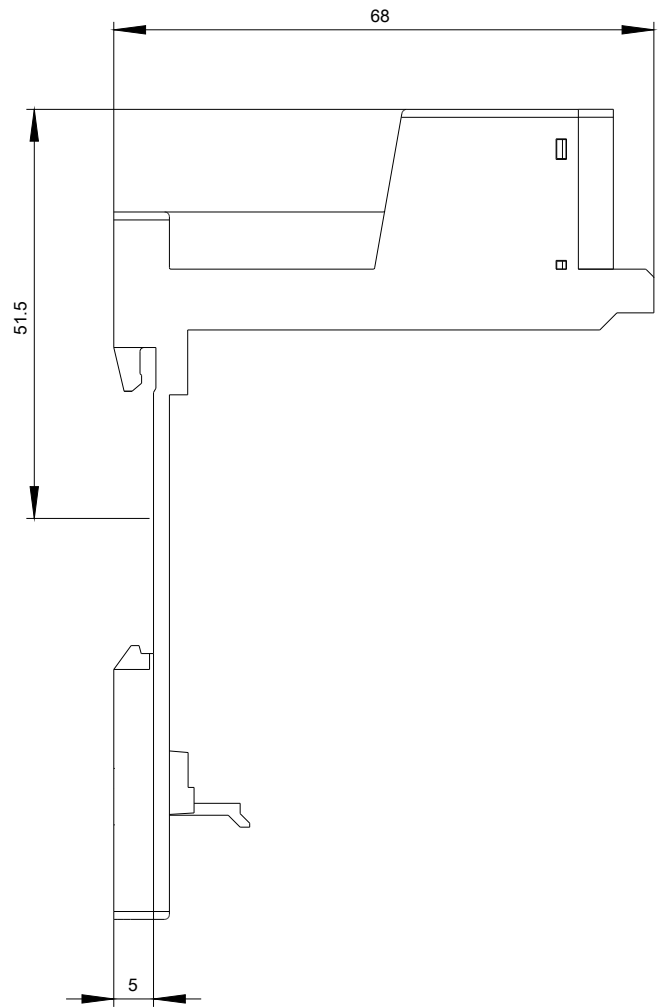
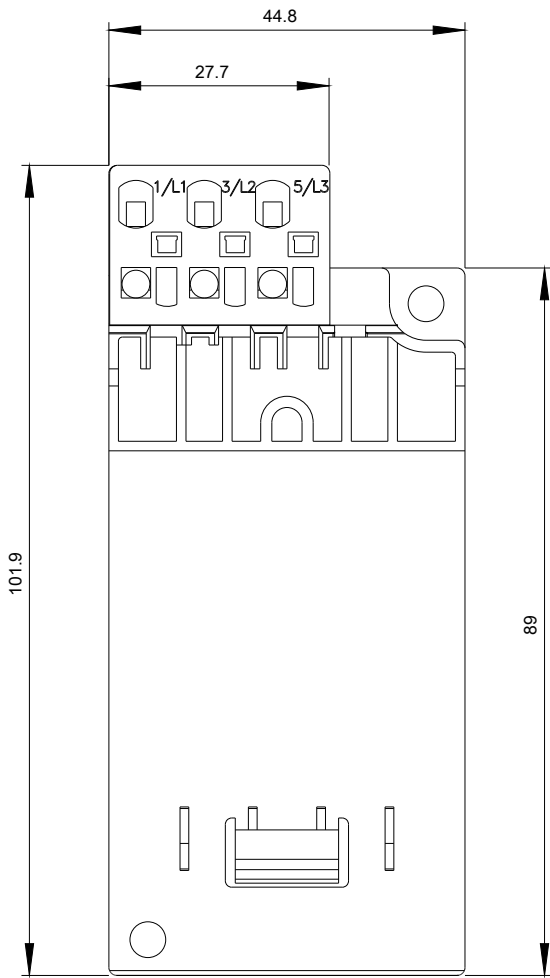
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3RU2916-3AC01>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2916-3AC01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

Poslední změna:

20.11.2020