



Support pour installation séparée pour
3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 taille S00 Installation
séparée circuit principal : Bloc de jonction à bornes à
ressort Circuit auxiliaire : --

Caractéristiques techniques générales

nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		support pour montage séparé
Taille du relais de surcharge		S00
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante à l'entreposage 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • température ambiante en service 	°C	-20 ... +70

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation		fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
largeur	mm	45
hauteur	mm	102
profondeur	mm	68

Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique		raccordement par borne à ressort
<ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal 		
Type de sections de câble raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux — âme souple 		

- avec embouts
- pour câbles AWG
- pour contacts principaux

0,5 ... 2,5 mm²

1x (20 ... 12)

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certific-ates
--------------------------	---------------------------	--------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certific-ates/Test Report](#)

Test Certific-ates	Shipping Approval
--------------------	-------------------

[Special Test Certi-ficate](#)



Shipping Ap-proval	other
--------------------	-------



[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

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

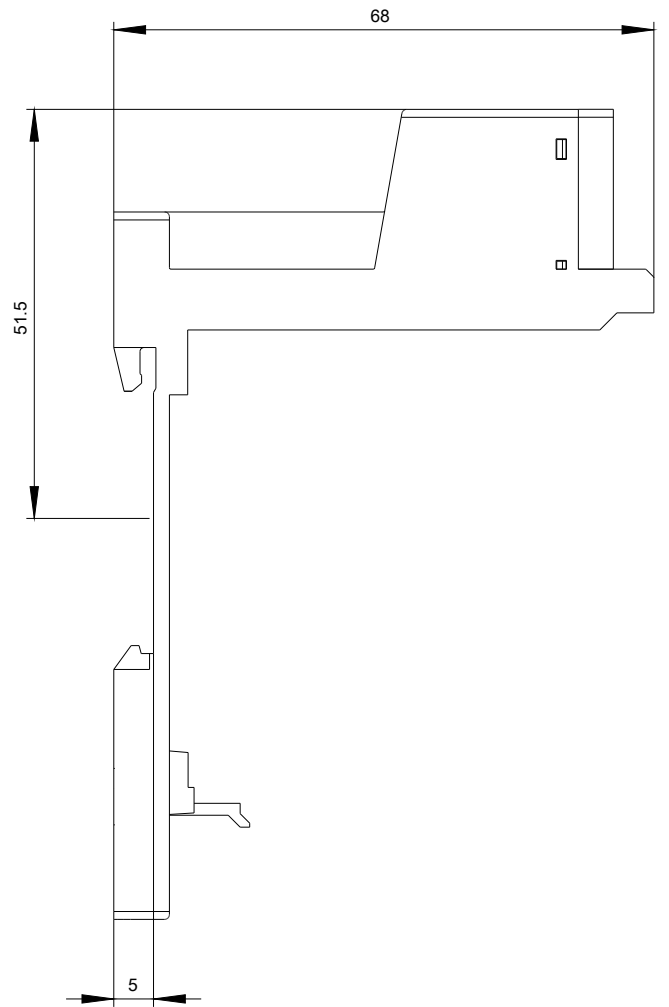
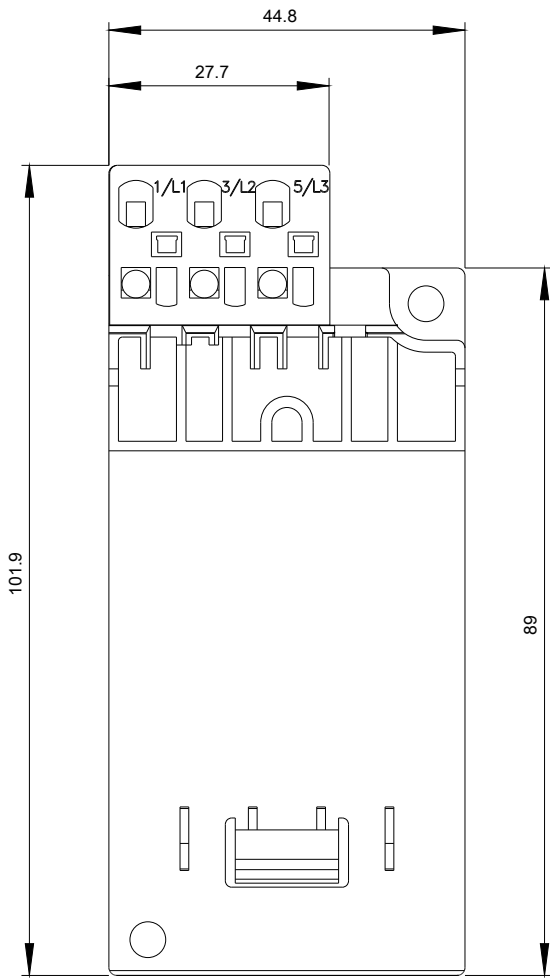
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

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



1/L1

3/L2

5/L3

dernière modification :

20-07-2020