



Support pour installation séparée pour  
3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 taille S00 Installation  
séparée circuit principal : à vis Circuit auxiliaire : --

### Caractéristiques techniques générales:

Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		support pour montage séparé
Taille du relais de surcharge		S00
Température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> <li>à l'entreposage</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> </ul>	°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	89
Profondeur	mm	75

### Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique		
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour circuit principal</li> </ul>		raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour contacts principaux</li> </ul>		

- âme souple
- avec embouts
- pour câbles AWG
- pour contacts principaux

0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

1x (20 ... 12)

Certificats/ homologations:

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



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

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

[Special Test Certificate](#)



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



[Confirmation](#)

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2916-3AA01>

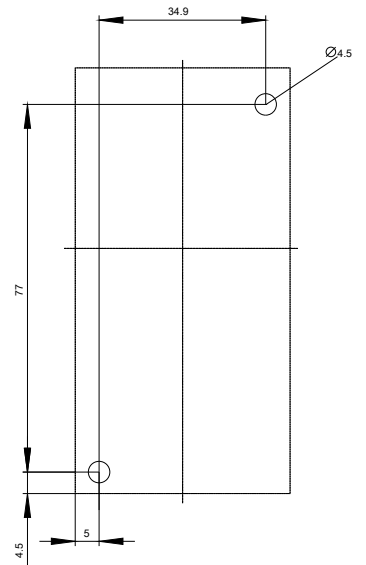
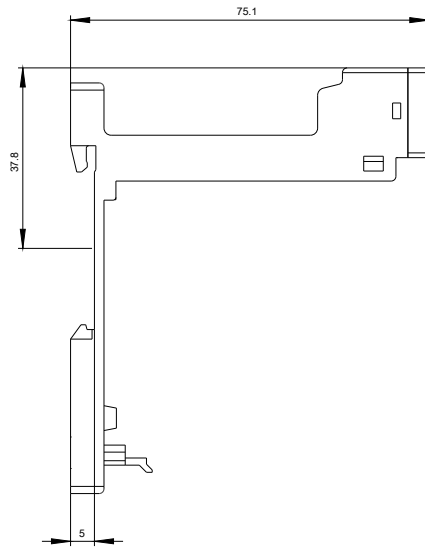
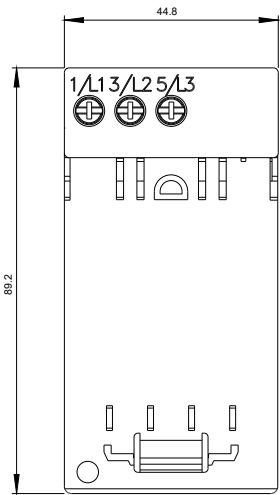
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2916-3AA01>

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=3RU2916-3AA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2916-3AA01&lang=en)



1/L1

3/L2

5/L3

dernière modification :

27-11-2019