

Jeu de barres triphasé connecteur d'extension inclus pour 2 disjoncteurs Taille S00 et S0

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>catégorie du produit</b>	Systèmes d'arrivée
<b>désignation du produit</b>	Jeu de barres 3 phases
<b>version du produit</b>	pour 2 interrupteurs
<b>compatibilité d'utilisation</b>	disjoncteur 3RV2
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>taille du disjoncteur</b>	S00, S0
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	7,1 W
<b>type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle</b>	carré
<b>tension de tenue aux chocs valeur assignée</b>	6 kV
<b>courant thermique</b>	63 A
<b>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2009
<b>nombre de pôles pour circuit principal</b>	3
tension d'emploi pour CA valeur assignée	500 V
<b>courant d'emploi valeur assignée</b>	63 A
<b>Caractéristiques assignées UL/CSA</b>	
tension d'emploi pour CA selon UL valeur assignée	600 V
<b>Conditions ambiantes</b>	
température ambiante en service	-20 ... +60 °C
<b>Sécurité électrique</b>	
<b>degré de protection IP face avant selon IEC 60529</b>	IP20
<b>protection contre les contacts face avant selon IEC 60529</b>	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	
<b>résistance aux courts-circuits</b>	correspond au disjoncteur ou au départ moteur monté
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>position de montage</b>	au choix
<b>type de fixation</b>	fixation par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
<b>hauteur</b>	129 mm
<b>largeur</b>	91 mm
<b>profondeur</b>	59 mm
<b>distance à respecter</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> <li>— vers l'arrière</li> <li>— vers le haut</li> <li>— vers le côté</li> </ul> </li> <li>• aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> <li>— vers l'arrière</li> <li>— vers le haut</li> <li>— vers le côté</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 mm</li> <li>10 mm</li> <li>0 mm</li> <li>0 mm</li> <li>10 mm</li> <li>10 mm</li> <li>0 mm</li> </ul>

- aux pièces sous tension

- vers l'arrière
- vers le haut
- vers le côté

0 mm  
10 mm  
0 mm

### Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique pour circuit principal

enfichable sans blocs de jonction

### Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

### Autres informations

Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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=3RV2917-4A>

Générateur CAx en ligne

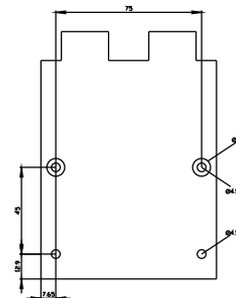
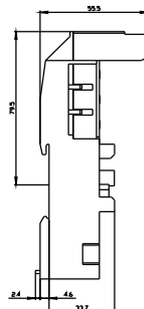
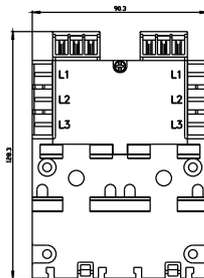
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-4A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2917-4A>

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=3RV2917-4A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2917-4A&lang=en)



dernière modification :

10/01/2024

