

Jeu de barres triphasé avec alimentation à gauche pour 2 disjoncteurs Taille S00 et S0

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Systèmes d'arrivée
désignation du produit	Jeu de barres 3 phases
version du produit	pour 2 interrupteurs avec alimentation à gauche
désignation type de produit	3RV29
compatibilité d'utilisation	disjoncteur 3RV2

Caractéristiques techniques générales

certificat d'aptitude	CE / UL / CSA / CCC
taille du disjoncteur	S00, S0
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	4,52 W
type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle	carré
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP00
courant thermique	63 A
Directive RoHS (date)	10/01/2009
Poids	0,417 kg
nombre de pôles pour circuit principal	3
tension d'emploi pour CA valeur assignée	500 V
courant d'emploi valeur assignée	63 A

Caractéristiques assignées UL/CSA

tension d'emploi pour CA selon UL valeur assignée	600 V
---	-------

Conditions ambiantes

température ambiante en service	-20 ... +60 °C
---------------------------------	----------------

Environmental footprint

déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	70,9 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	2,47 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	68,6 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,129 kg

Sécurité électrique

degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP00; IP20 lors de l'utilisation d'un conducteur de section 6 mm ² souple avec embout (avec collerette en plastique) ou d'une section de conducteur ≥ 10 mm ² sur la borne d'alimentation
---	---

protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas d'utilisation d'une section du conducteur 6 mm ² âme souple avec embout (avec collerette en plastique) ou d'une section du conducteur ≥ 10 mm ² sur la borne d'alimentation
---	--

Protection contre les courts-circuits

résistance aux courts-circuits	voir tableau dans la notice d'utilisation
--------------------------------	---

Montage/ fixation/ dimensions

position de montage	au choix
---------------------	----------

type de fixation	fixation par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	129 mm
largeur	110 mm
profondeur	87 mm
distance à respecter	
• lors du montage en série	
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces sous tension	
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	0 mm

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique pour circuit principal raccordement par borne à ressort

Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

Maritime application



other

Railway

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)



Environment

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RV2917-1A>

Générateur CAx en ligne

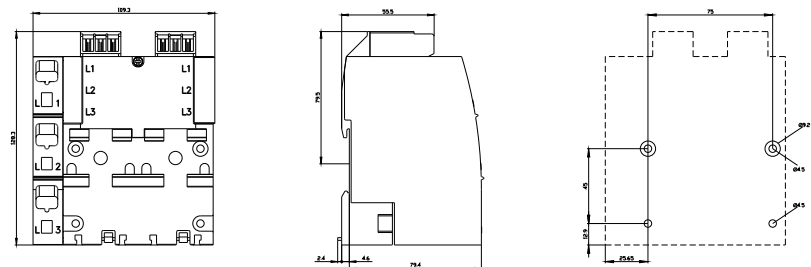
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2917-1A>

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=3RV2917-1A&lang=en



dernière modification :

30/06/2025