# **SIEMENS**

Fiche technique 3RV2917-1E



Jeu de barres triphasé avec alimentation à droite 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 droite	
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	0,428 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 mm² souple avec embout (avec collerette en plastique) ou d'une section de conducteur ≥ 10 mm² 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 mm² âme souple avec embout (avec collerette en plastique) ou d'une section du conducteur ≥ 10 mm² 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	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	0 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>	
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	0 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— 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 Cortificate	

**Homologations Certificats** 

#### **General Product Approval**











Type Test Certificates/Test Report

**Test Certificates** 

Special Test Certificate

### Maritime application













other Railway Environment

Miscellaneous



Confirmation



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=3RV2917-1E

Générateur CAx en ligne

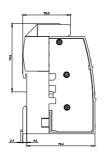
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-1E

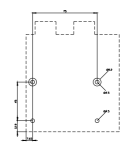
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2917-1E&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2917-1E&lang=en</a>







dernière modification :

30/06/2025