

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 |
| compatibilité d'utilisation | disjoncteur 3RV2 |
| Caractéristiques techniques générales | |
| 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 |
| courant thermique | 63 A |
| Directive RoHS (date) | 10/01/2009 |
| 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 |
| Protection contre les courts-circuits | |
| résistance aux courts-circuits | correspond au disjoncteur ou au départ moteur monté |
| 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 style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers l'arrière — vers le haut | <ul style="list-style-type: none"> 0 mm 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

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



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=3RV2917-1A>

Générateur CAX en ligne

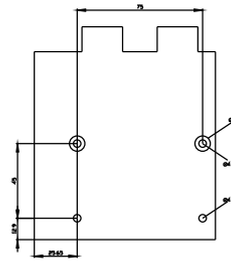
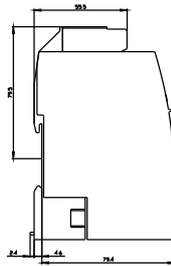
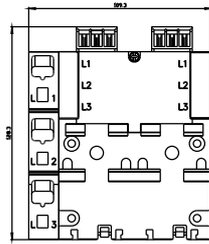
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-1A>

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 :

10/01/2024 