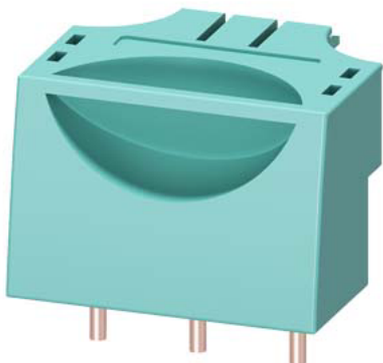


transversaux de taille S00 borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS	
catégorie du produit	Fiches, adaptateurs et bornes	
désignation du produit	Connecteur de liaison	
version du produit	Taille S00	
Caractéristiques techniques générales		
taille du disjoncteur	S00	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	0,4 W	
type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle	carré	
courant thermique	16 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	16 A	
courant permanent admissible max.	16 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	
• à l'entreposage	-50 ... +80 °C	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit (EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	9,06 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,313 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	8,72 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	0,022 kg	
Sécurité électrique		
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20	
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant	
Montage/ fixation/ dimensions		
hauteur	42 mm	
largeur	45 mm	
profondeur	54 mm	
Homologations Certificats		
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Environment



[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=3RV2917-5CA00>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-5CA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2917-5CA00>

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=3RV2917-5CA00&lang=en

