

Connecteur de liaison pour disjoncteurs Taille S0 avec bornes à vis (emballage individuel)



catégorie du produit	Systèmes d'arrivée	
désignation du produit	Connecteur de liaison	
compatibilité d'utilisation	disjoncteur 3RV2	
Caractéristiques techniques générales		
taille du disjoncteur	S0	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud par pôle	1,6 W	
type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle	carré	
courant thermique	32 A	
Directive RoHS (date)	07/01/2006	
nombre de pôles pour circuit principal	3	
tension d'emploi pour CA valeur assignée	690 V	
courant d'emploi valeur assignée	32 A	
Caractéristiques assignées UL/CSA		
tension d'emploi pour CA selon UL valeur assignée	600 V	
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	
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique pour circuit principal	enfichable sans blocs de jonction	
Homologations Certificats		
General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
Confirmation	 UK CA	 CE EG-Konf.
	 EAC	Special Test Certificate
		 ABS
Marine / Shipping	other	



[Confirmation](#)

other	Railway	Environment
Miscellaneous	 VDE	Special Test Certificate 

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=3RV1927-5AA00>

Générateur CAX en ligne

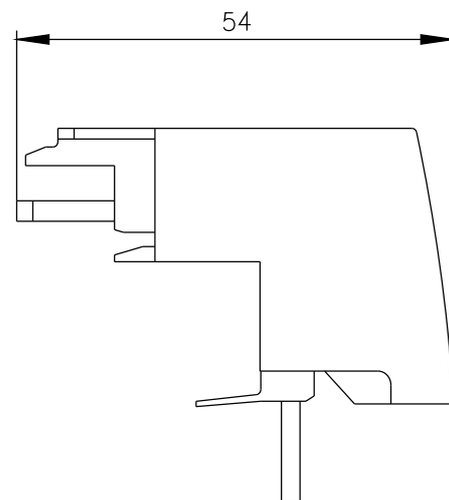
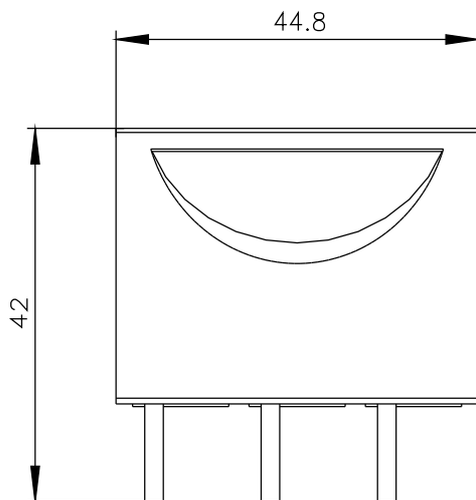
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1927-5AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1927-5AA00>

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=3RV1927-5AA00&lang=en



dernière modification :

10/01/2024 