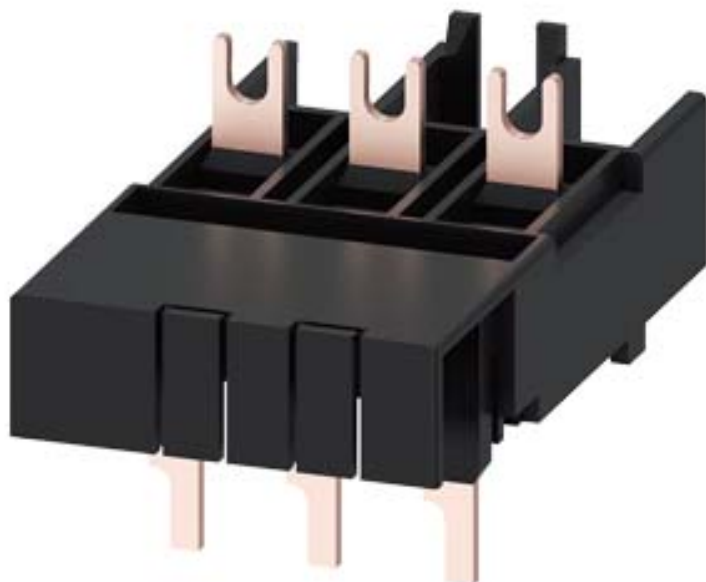


Bloc de connexion pour borne à vis électrique et mécanique pour 3RV2.1/3RV2.2-3RT2.2 circuit de commande CC ou démarreur progressif 3RW3 ou contacteur statique 3RF34






Caractéristiques techniques générales





Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		bloc de connexion
Version du produit		tension de commande contacteur : DC
Taille du disjoncteur		S00, S0
Taille du contacteur		S0

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation		fixation par vis
------------------	--	------------------

Certificats/homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA  EAC	 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate

Shipping Approval	other
 ABS  BUREAU VERITAS  PRS  RINA	Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RA2921-1BA00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2921-1BA00>

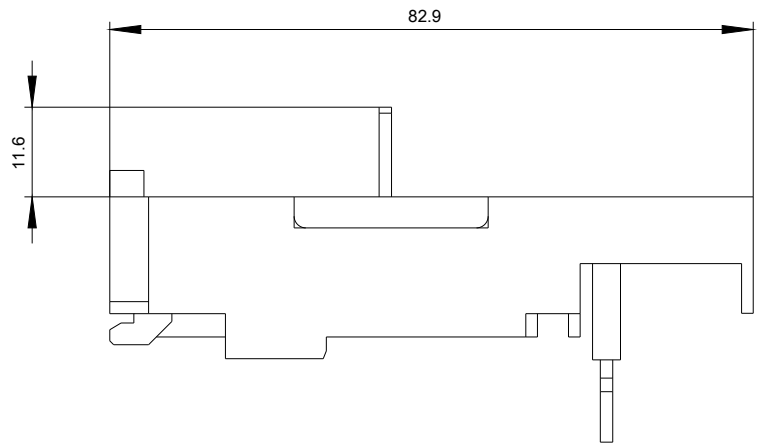
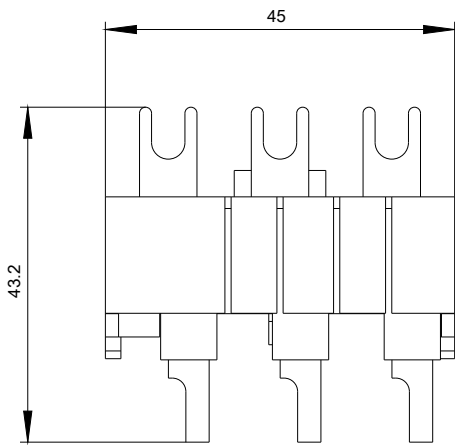
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2921-1BA00>

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=3RA2921-1BA00&lang=en



dernière modification :

17-10-2019