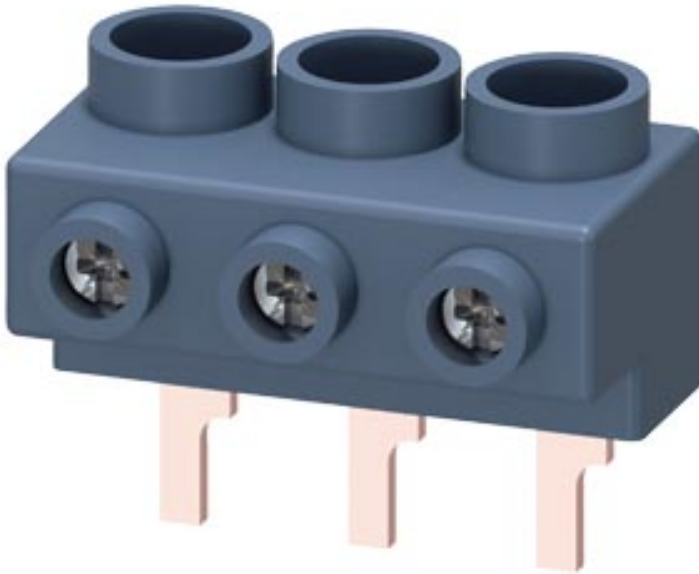


Borne d'alimentation triphasée pour jeux de barres triphasés pour tailles S0 et S00 raccordement par le haut Raccordements en forme de borne



Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		Borne d'alimentation triphasée
Taille du disjoncteur		S00, S0
Indice de protection IP face avant		IP20
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée	V	690
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante à l'entreposage • température ambiante en service 	°C	-50 ... +80
	°C	-20 ... +60
Courant permanent admissible max.	A	63
Montage/ fixation/ dimensions		
largeur	mm	44
hauteur	mm	24
profondeur	mm	25
Raccordements/ Bornes		
Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables		

- pour contacts principaux
 - âme massive
 - multibrin
 - âme souple
 - avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts principaux

	1x (2,5 ... 25 mm ²)
	1x (2,5 ... 25 mm ²)
	1x (4 ... 16 mm ²)
	1x (12 ... 4)

Certificats/ homologations

Justification de qualification

CE / UL / CSA / CCC

General Product Approval

Declaration of Conformity

Shipping Ap-
proval



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



ABS

Shipping Ap-
proval

other



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

Autres informations

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=3RV1915-5A>

Générateur CAx en ligne

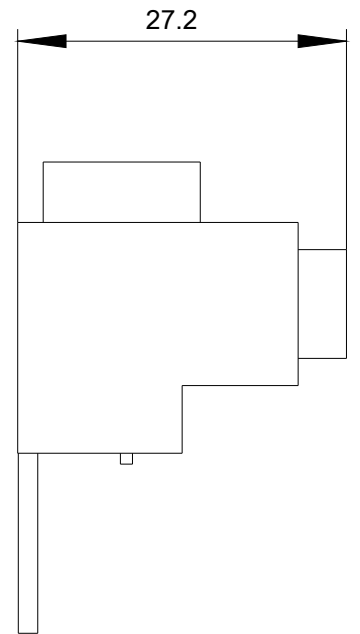
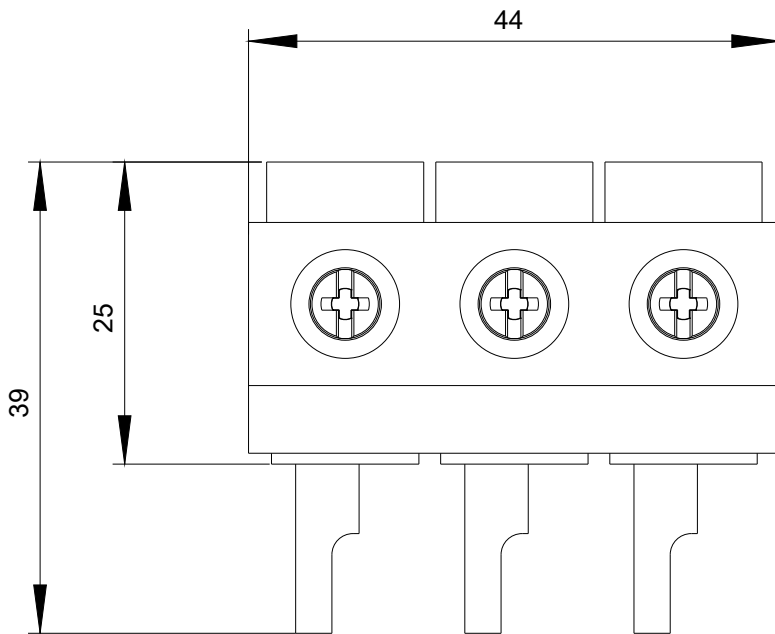
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-5A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1915-5A>

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=3RV1915-5A&lang=en



dernière modification :

18-08-2020