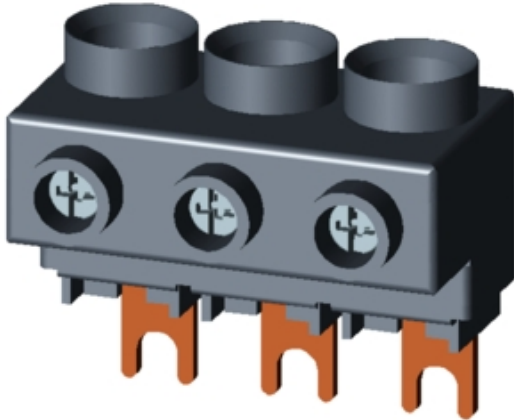


BORNIER D'ARRIVEE 3PHASE POUR JEU DE
BARRES 3PHASE, RACC. PAR LE HAUT, TAILLE
S00/S0



Caractéristiques techniques générales:

Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		Borne d'alimentation triphasée
Version du produit		par le haut, taille S0/S00
Taille du disjoncteur		S00, S0
Indice de protection IP face avant		IP20
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 Valeur assignée	V	690
Température ambiante		
• à l'entreposage	°C	-50 ... +80
• en service	°C	-20 ... +60
Courant permanent admissible max.	A	63

Montage/ fixation/ dimensions:

Largeur	mm	44,5
Hauteur	mm	39
Profondeur	mm	27,2

Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables		
• pour contacts principaux		
— Ame massive		1 x (2,5 ... 16 mm ²)
— multibrin		1x (2,5 ... 25 mm ²)
— Ame souple		

— avec embouts

- pour câbles AWG pour contacts principaux





1 x (2,5 ... 16 mm²)

1x (10 ... 4)

Certificats/ homologations:

Justification de qualification

CE / UL / CSA / CCC

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CSA	 UL	 EG-Konf.	 ABS
		Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigungen

Shipping Approval

 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS	 RINA
---	--	---	--	--	---

Shipping Approval	other
 RMRS	Bestätigungen
	Umweltbestätigung
	 VDE
	sonstig

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV29255AB>

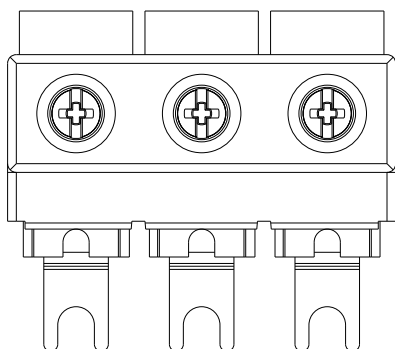
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV29255AB>

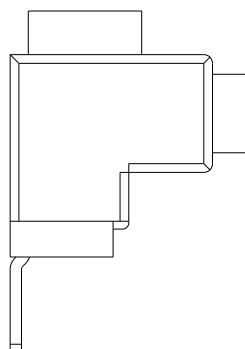
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV29255AB&lang=en



dernière modification :



20.04.2015