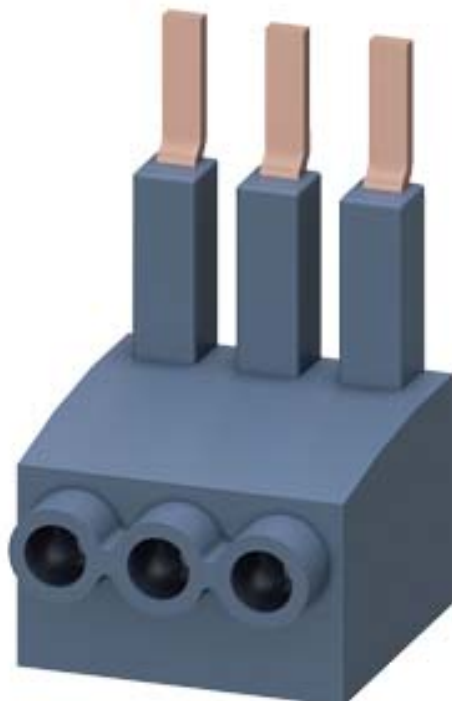


Accessoires pour SIRIUS 3RM1 Borne d'alimentation triphasée pour départs-moteurs technique de raccordement par vis



Caractéristiques techniques générales:

Nom de marque produit		SIRIUS
Désignation du produit		Bornier d'arrivée triphasé
Version du produit		pour jeux de barres triphasés
Compatibilité d'utilisation		Départ-moteur 3RM1
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	m	2 000
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +60
• pendant le transport	°C	-40 ... +70
• à l'entreposage	°C	-40 ... +70
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 81346-2		X

Sécurité:

Protection de contact contre les décharges électriques		avec protection des doigts
--	--	----------------------------

Circuit principal:

Tolérance symétrique relative de la tension d'emploi	%	10
--	---	----

Courant permanent admissible max.	A	25
Courant d'emploi pour CA pour 480 V selon UL 508	A	16





Montage/ fixation/ dimensions:

Position de montage		au choix
Mode de fixation		fixation par vis
Largeur	mm	24
Hauteur	mm	40
Profondeur	mm	22

Raccordements/ Bornes:

Type de sections de câble raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme souple <ul style="list-style-type: none"> — avec embouts • pour câbles AWG pour contacts principaux 		1x (1,5 ... 4 mm ²), 2x (1,5 ... 2,5 mm ²) 1x (1,5 ... 2,5 mm ²), 2x 1,5 mm ² 1x (16 ... 12), 2x (16 ... 14)

Certificats/homologations

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

Test Certificates	other
Special Test Certificate	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=3RM1920-1AA>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1920-1AA>

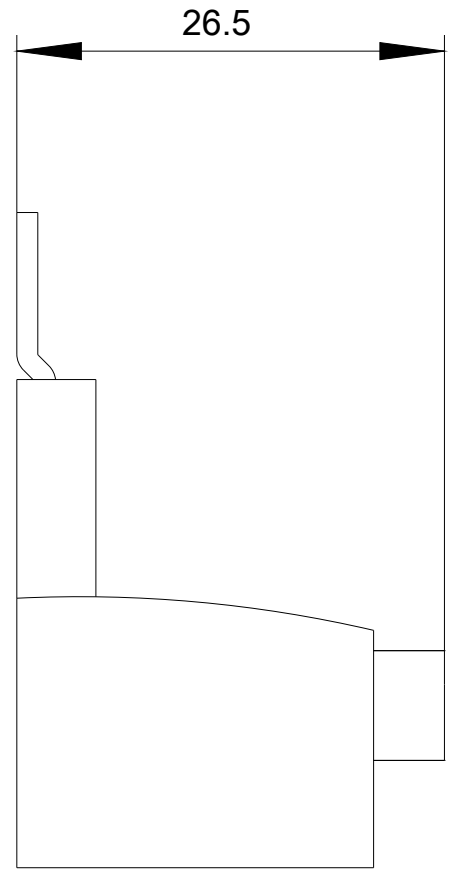
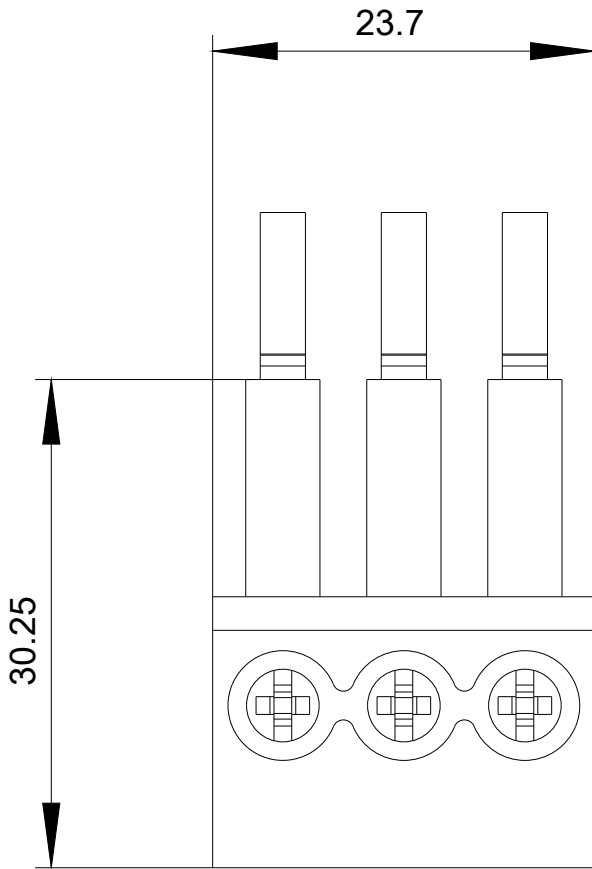
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RM1920-1AA>

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=3RM1920-1AA&lang=en



dernière modification :

07-03-2019