



Démarrateurs progressifs SIRIUS, taille S6 162 A, 90 kW/400 V, +40°C 200-460 V CA, 230 V CA bornes à vis !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RW5, Successeur préféré: >>3RW5056-6AB14<<

Caractéristiques techniques générales

nom de marque produit		SIRIUS
équipement du produit		
• système intégré de contact de pontage		Oui
• thyristors		Oui
fonction produit		
• protection de l'appareil		Oui
• protection de surcharge du moteur		Oui
• analyse du dispositif de protection de thermistance		Non
• Reset externe		Oui
• limitation de courant réglable		Oui
• montage racine de 3		Non
constituant du produit sortie pour frein du moteur		Non
tension d'isolement valeur assignée	V	600
degré de pollution		3, selon CEI 60947-4-2
désignation du matériel selon EN 61346-2		Q
désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par IEC 204-2 selon IEC 750		G

Electronique de puissance

désignation du produit		Démarrateur progressif
courant d'emploi		
• pour 40 °C valeur assignée	A	162
• pour 50 °C valeur assignée	A	145
• pour 60 °C valeur assignée	A	125
puissance mécanique fournie pour moteur triphasé		
• pour 230 V — en montage standard pour 40 °C valeur assignée	kW	45
• pour 400 V — en montage standard pour 40 °C valeur assignée	kW	90
puissance mécanique fournie [hp] pour moteur courant alternatif 3 phases pour 200/208 V en montage standard pour 50 °C valeur assignée	hp	40
fréquence de service valeur assignée	Hz	50 ... 60
tolérance négative relative de la fréquence d'emploi	%	-10
tolérance positive relative de la fréquence d'emploi	%	10
tension d'emploi en montage standard valeur assignée	V	200 ... 460
tolérance négative relative de la tension d'emploi en montage standard	%	-15
tolérance positive relative de la tension d'emploi en montage standard	%	10
charge min. [%]	%	20
courant nominal réglable du moteur pour protection de	A	87

surcharge du moteur valeur nominale min.		
courant en service continu [% de I _e] pour 40 °C	%	115
puissance dissipée [W] pour courant d'emploi pour 40 °C en service typique	W	75
Circuit de commande/ Commande		
type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC
fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 valeur assignée	Hz	50
fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 valeur assignée	Hz	60
tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	%	-10
tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande	%	10
tension d'alimentation de commande 1 pour CA <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz valeur assignée • pour 60 Hz valeur assignée 	V	230
	V	230
tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz	%	-15
tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz	%	10
tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz	%	-15
tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz	%	10
version de l'affichage pour signal d'erreur		rouge
Caractéristiques mécaniques		
taille du démarreur électronique		S6
largeur	mm	120
hauteur	mm	198
profondeur	mm	250
type de fixation		fixation par vis
position de montage		Avec ventilateur supplémentaire : possibilité de rotation de +/- 90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22,5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical Sans ventilateur supplémentaire : possibilité de rotation de
distance à respecter lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> • vers le haut • vers le côté • vers le bas 	mm	100
	mm	5
	mm	75
longueur de câble max.	m	300
nombre de pôles pour circuit principal		3
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique <ul style="list-style-type: none"> • pour circuit principal • pour circuits auxiliaire et de commande 		raccordement par barre raccordement à vis
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		2
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires		1
type de sections raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation de la borne avant <ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts • âme souple sans traitement de l'embout • multibrin 		16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ²
type de sections raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation de la borne arrière <ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts • âme souple sans traitement de l'embout • multibrin 		16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ² 16 ... 70 mm ²
type de sections raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation des deux bornes <ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts • âme souple sans traitement de l'embout • multibrin 		max. 1x 50 mm ² , 1x 70 mm ² max. 1x 50 mm ² , 1x 70 mm ² max. 2x 70 mm ²

type de sections raccordables pour câbles AWG pour contacts principaux pour borne à cage <ul style="list-style-type: none"> • en cas d'utilisation de la borne arrière • en cas d'utilisation de la borne avant • en cas d'utilisation des deux bornes 		6 ... 2/0 6 ... 2/0 max. 2x 1/0
type de sections raccordables pour cosse de câble selon DIN pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> • âme souple • multibrin 		2x (16 ... 95 mm ²) 2x (25 ... 120 mm ²)
type de sections raccordables pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> • âme massive • âme souple avec embouts 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
type de sections raccordables pour câbles AWG <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires • pour contacts auxiliaires âme souple avec embouts 		4 ... 250 kcmil 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 16)

Conditions ambiantes

altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	m	5 000
catégorie d'environnement <ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport selon IEC 60721 • à l'entreposage selon IEC 60721 • en service selon IEC 60721 		2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (hauteur de chute max. 0,3 m) 1K6 (condensation uniquement occasionnelle), 1C2 (pas de brouillard salin), 1S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 1M4 3K6 (pas de formation de glace, pas de condensation), 3C3 (pas de brouillard salin), 3S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 3M6
température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	°C	-25 ... +60 -40 ... +80
température de déclassement	°C	40
degré de protection IP face avant selon IEC 60529		IP00; IP20 avec recouvrement
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529		protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant avec recouvrement

Certificats/ homologations

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	Marine / Shipping
-----	--------------------------------	-------------------	-------------------



[KC](#)



[Special Test Certificate](#)



other

[Confirmation](#)

Caractéristiques assignées UL/CSA

puissance mécanique fournie [hp] pour moteur courant alternatif 3 phases <ul style="list-style-type: none"> • pour 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> — en montage standard pour 50 °C valeur assignée • pour 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — en montage standard pour 50 °C valeur assignée 	hp	50 100
--	----	-----------

Autres informations

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

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=3RW4056-6BB44>

Générateur CAx en ligne

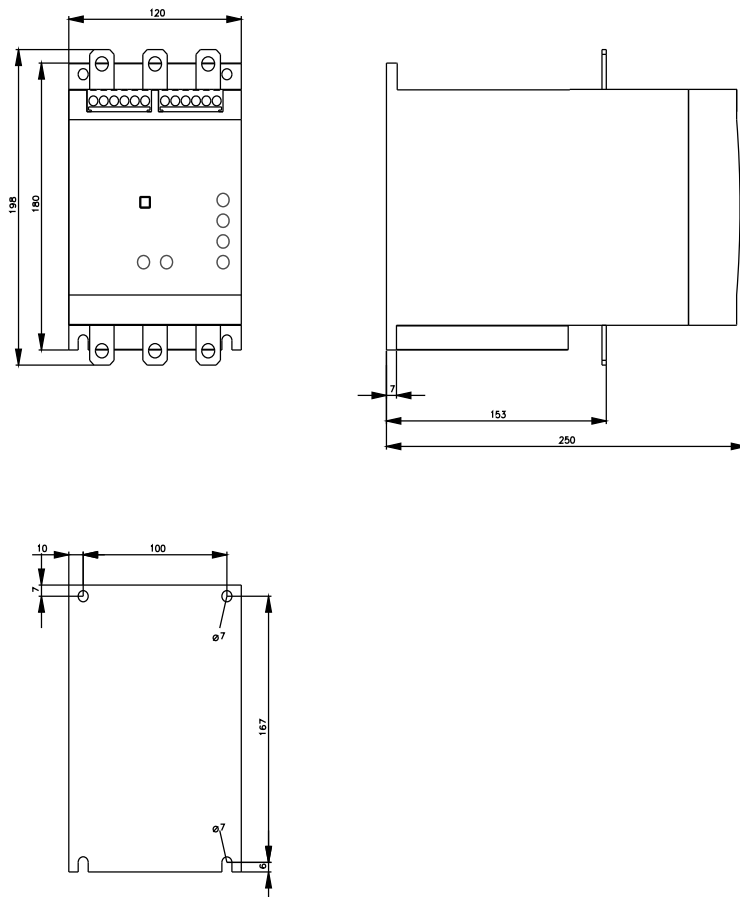
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4056-6BB44>

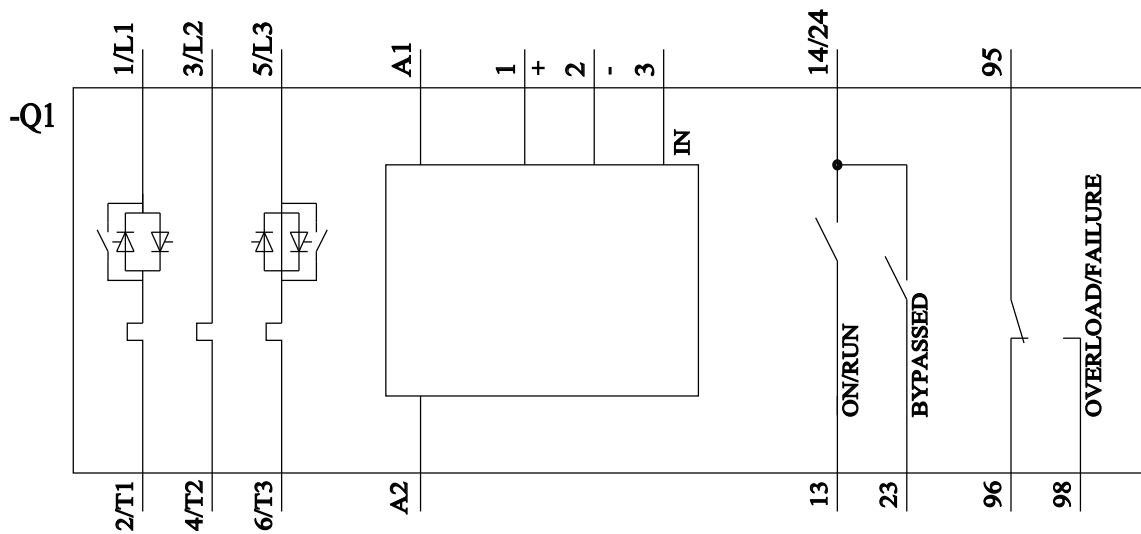
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW4056-6BB44>

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=3RW4056-6BB44&lang=en





dernière modification :

01/09/2023