# **SIEMENS**

Fiche technique 3RW44 46-2BC44



Démarreurs progressifs SIRIUS Valeurs pour 400 V, +40°C standard: 356 A, 200 kW Racine de 3 : 617 A, 355 kW 200-460 V CA, 230 V CA bornes à ressort !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RW5, Successeur préféré: >>3RW5546-2HA14<<

Caractéristiques techniques générales			
Nom de marque produit		SIRIUS	
Équipement du produit			
<ul> <li>Système intégré de contact de pontage</li> </ul>		Oui	
• thyristors		Oui	
Fonction produit			
• protection de l'appareil		Oui	
<ul> <li>protection de surcharge du moteur</li> </ul>		Oui	
<ul> <li>Analyse du dispositif de protection de</li> </ul>		Oui	
thermistance			
Reset externe		Oui	
<ul> <li>limitation de courant réglable</li> </ul>		Oui	
<ul> <li>Montage dans triangle moteur</li> </ul>		Oui	
Constituant du produit Sortie pour frein du moteur		Oui	
Tension d'isolement Valeur assignée	V	690	
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 CEI 204-2 selon CEI 750		G	

Electronique de puissance		
Désignation du produit		Démarreur progressif
Courant d'emploi		
<ul> <li>pour 40 °C Valeur assignée</li> </ul>	Α	356
• pour 50 °C Valeur assignée	Α	315
• pour 60 °C Valeur assignée	Α	280
Courant d'emploi pour moteur triphasé pour montage	_	
dans triangle moteur		
● pour 40 °C Valeur assignée	Α	617
<ul> <li>pour 50 °C Valeur assignée</li> </ul>	Α	546
<ul> <li>pour 60 °C Valeur assignée</li> </ul>	Α	485
Puissance mécanique fournie pour moteur triphasé		
● pour 230 V		
— en montage standard pour 40 °C Valeur assignée	W	110 000
<ul> <li>— pour montage dans triangle moteur pour</li> <li>40 °C Valeur assignée</li> </ul>	W	200 000
• pour 400 V		
— en montage standard pour 40 °C Valeur assignée	W	200 000
<ul> <li>pour montage dans triangle moteur pour</li> <li>40 °C Valeur assignée</li> </ul>	W	355 000
Puissance mécanique fournie [hp] pour moteur triphasé pour 200/208 V en montage standard pour 50 °C Valeur assignée	hp	100
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
Tension d'emploi pour montage dans triangle moteur Valeur assignée	V	200 460
Tolérance négative relative de la tension d'emploi pour montage dans triangle moteur	%	-15
Tolérance positive relative de la tension d'emploi pour montage dans triangle moteur	%	10
Charge min. [%]	%	8
Courant nominal réglable du moteur pour protection de surcharge du moteur valeur nominale min.	А	71
Courant en service continu [% de le] pour 40 °C	%	115

Circuit de commande/ Commande  Type de tension de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande 7 Valeur assignée  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 7 V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande 9 v 230  Tolérance positive relative de la tension 6 V 230  Tolérance positive relative de la tension 7 V 230  Tolérance positive relative de la tension 8 V 10  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension 9 V 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tens	Puissance dissipée [W] pour courant d'emploi pour	W	174
Type de tension de la tension d'alimentation de commande  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tonsion d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur  Hauteur  mm 230  Profondeur  Mode de fixation  Position de montage  AC  AC  4 pour 60 Hz  50  40  40  40  40  40  40  40  40  40	40 °C en service typique		
commande  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la trefuence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la tension  • pour 50 Hz Valeur assignée  V 230  • pour 60 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance positive relative de la tension  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance négative relative de la tension  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur   Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm 210  Hauteur  mm 230  Profondeur  Mode de fixation  Position de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	Circuit de commande/ Commande		
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm 210  Hauteur  mm 230  Profondeur  mm 298  Mode de fixation  Position de montage	Type de tension de la tension d'alimentation de		AC
commande 1 Valeur assignée  Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 298  Mode de fixation Position de montage  Position de montage  Position de montage  Position de montage  Description de l'affichage pour cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers			
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée  • pour 60 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension %  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm 230  Profondeur  Mode de fixation  Position de montage  Position de montage  Position de montage  Possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	-	Hz	50
commande 2 Valeur assignée  Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée V 230  • pour 60 Hz Valeur assignée V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension % -15  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  Position de montage  Position de montage  Position de montage	<del>-</del>		
Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée V 230  • pour 60 Hz Valeur assignée V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 20  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  Position de montage  Position de montage	•	Hz	60
tension d'alimentation de commande  Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée  • pour 60 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  Position de montage  Position de montage	<del>-</del>	0/	40
Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  ● pour 50 Hz Valeur assignée V 230  ● pour 60 Hz Valeur assignée V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension % 10  d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		%	-10
tension d'alimentation de commande  Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  • pour 50 Hz Valeur assignée  • pour 60 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm 210  Hauteur  mm 230  Profondeur  Mode de fixation Position de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		0/	10
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA  ● pour 50 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage posibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		/0	10
<ul> <li>pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>pour 60 Hz Valeur assignée</li> <li>V 230</li> <li>Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz</li> <li>Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz</li> <li>Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz</li> <li>Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz</li> <li>Exécution de l'affichage pour signal d'erreur</li> <li>Caractéristiques mécaniques</li> <li>Largeur</li> <li>mm 210</li> <li>Hauteur</li> <li>mm 230</li> <li>Profondeur</li> <li>mm 298</li> <li>Mode de fixation</li> <li>Position de montage</li> <li>possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers</li> </ul>			
● pour 60 Hz Valeur assignée  V 230  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation fixation par vis  Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/-92.5° vers	·	V	230
Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210 Hauteur Profondeur mm 230  Mode de fixation prosition de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	•	_	
d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur  Mode de fixation  Position de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	<del>_</del>		
Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210 Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  Mode de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	_	%	-15
d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz  Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		0/2	10
Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210 Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation  Position de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	•	70	10
d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm 210  Hauteur  mm 230  Profondeur  mm 298  Mode de fixation  Fosition de montage  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		%	-15
Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  Écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210 Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	_	70	
d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz  Exécution de l'affichage pour signal d'erreur  écran  Caractéristiques mécaniques  Largeur  mm  210  Hauteur  mm  230  Profondeur  mm  298  Mode de fixation  fixation par vis  possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		%	10
Caractéristiques mécaniques  Largeur mm 210  Hauteur mm 230  Profondeur mm 298  Mode de fixation fixation par vis  Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers			
Largeurmm210Hauteurmm230Profondeurmm298Mode de fixationfixation par visPosition de montagepossibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	Exécution de l'affichage pour signal d'erreur		écran
Largeurmm210Hauteurmm230Profondeurmm298Mode de fixationfixation par visPosition de montagepossibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers			
Profondeur mm 298  Mode de fixation fixation par vis  Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers		mm	210
Mode de fixation fixation par vis  Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	Hauteur	mm	230
Position de montage possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	Profondeur	mm	298
montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers	Mode de fixation		fixation par vis
	Position de montage		possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de
l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage			montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers
			l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage
vertical			vertical
Distance à respecter lors du montage en série	·		
• vers le haut mm 100	• vers le haut	mm	100
• vers le côté mm 5	• vers le côté	mm	5
• vers le bas mm 75	• vers le bas	mm	75
Longueur de câble max. m 500	Longueur de câble max.	m	500
Nombre de pôles pour circuit principal 3	Nombre de pôles pour circuit principal		3
Raccordements/ Bornes	Raccordements/ Bornes		
Type du raccordement électrique	Type du raccordement électrique		
pour circuit principal     raccordement par barre	pour circuit principal		raccordement par barre
• pour circuits auxiliaire et de commande raccordement par borne à ressort	• pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement par borne à ressort

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		3
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	-	1
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation de la borne avant		
• âme souple avec embouts		70 240 mm²
• âme souple sans traitement de l'embout		70 240 mm²
• multibrin		95 300 mm²
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation de la borne arrière		
• âme souple avec embouts		120 185 mm²
• âme souple sans traitement de l'embout		120 185 mm²
• multibrin		120 240 mm²
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation des deux bornes		
• âme souple avec embouts		min. 2x 50 mm², max. 2x 185 mm²
• âme souple sans traitement de l'embout		min. 2x 50 mm², max. 2x 185 mm²
• multibrin		max. 2x 70 mm², max. 2x 240 mm²
Type de sections de câble raccordables pour câbles		
AWG pour contacts principaux pour borne à cage		
<ul> <li>en cas d'utilisation de la borne arrière</li> </ul>		250 500 kcmil
<ul> <li>en cas d'utilisation de la borne avant</li> </ul>		3/0 600 kcmil
en cas d'utilisation des deux bornes		min. 2x 2/0, max. 2x 500 kcmil
Type de sections de câble raccordables pour cosse de câble selon DIN pour contacts principaux		
• âme souple		50 240 mm²
• multibrin		70 240 mm²
Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires		
• âme massive		2x (0,25 1,5 mm²)
• âme souple avec embouts		2x (0,25 1,5 mm²)
Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG		
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>		2/0 500 kcmil
• pour contacts auxiliaires		2x (24 16)
Conditions ambiantes		
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de	m	5 000
Catégorie d'environnement		
<ul> <li>pendant le transport selon CEI 60721</li> </ul>		2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (hauteur de chute max. 0,3 m)

<ul> <li>à l'entreposage selon CEI 60721</li> <li>en service selon CEI 60721</li> </ul>		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		
• en service	°C	60
• à l'entreposage	°C	-25 +80
Température de déclassement	°C	40
Indice de protection IP		IP00

### Certificats/ homologations

General Product Approval EMC Declaration of Conformity













Declaration of Conformity	Test Certificates		Marine / Ship	oping	
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	ABS	BUREAU VERITAS	Lloyd's Register LRS

## Marine / Shipping

other





Confirmation

Puissance mécanique fournie [hp] pour moteur		
riphasé ● pour 200/208 V		
<ul> <li>pour montage dans triangle moteur pour</li> <li>50 °C Valeur assignée</li> </ul>	hp	150
● pour 220/230 V		
— en montage standard pour 50 °C Valeur assignée	hp	125

<ul> <li>pour montage dans triangle moteur pour</li> <li>50 °C Valeur assignée</li> </ul>	hp	200
● pour 460/480 V		
<ul> <li>— en montage standard pour 50 °C Valeur assignée</li> </ul>	hp	250
<ul> <li>pour montage dans triangle moteur pour</li> <li>50 °C Valeur assignée</li> </ul>	hp	450
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL		B300 / R300

#### Autres informations

### Simulation Tool for Soft Starters (STS)

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

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

#### Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RW4446-2BC44

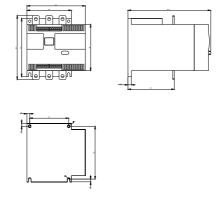
#### Générateur CAx en ligne

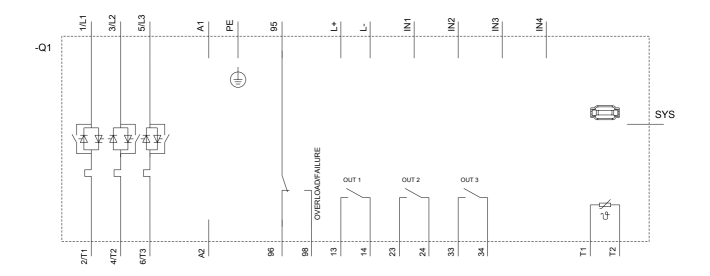
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4446-2BC44

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW4446-2BC44

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=3RW4446-2BC44&lang=en





dernière modification : 19-10-2019