## **SIEMENS**

## Fiche technique

3RA2423-8XE32-2BB4

Ensemble étoile-triangle, IO-Link AC-3, 11 kW/400 V, 24 V CC 3 pôles, taille S0 Borne à ressort Verrouillage électrique et mécanique 3 NO + 3 NF intégrés



nom de marque produit	SIRIUS		
désignation du produit	Ensemble étoile-triangle		
désignation type de produit	3RA24		
numéro d'article du fabricant			
1 du contacteur fourni	3RT2024-2BB40-0CC0		
2 du contacteur fourni	3RT2024-2BB40		
3 du contacteur fourni	<u>3RT2024-2BB40</u>		
<ul> <li>du kit de montage RS fourni</li> </ul>	3RA2923-2BB2		
<ul> <li>du module de fonction fourni pour la communication</li> </ul>	3RA2711-2CA00		
Caractéristiques techniques générales			
taille du contacteur	S0		
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Non		
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires			
• pour CA	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms		
• pour CC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms		
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux			
• pour CA	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms		
• pour CC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms		
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)			
du contacteur typique	10 000 000		
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000		
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q		
Directive RoHS (date)	10/01/2009		
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5		
Poids	2,593 kg		
Conditions ambiantes			
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m		
température ambiante			
• en service	-25 +60 °C		
à l'entreposage	-55 +80 °C		
Circuit principal			
nombre de pôles pour circuit principal	3		
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3		
nombre de contacts NF pour contacts principaux	0		
tension d'emploi			
pour AC-3 valeur assignée max.	690 V		
courant d'emploi			
• pour AC-3			

— pour 400 V valeur assignée	25 A		
puissance de service			
• pour AC-3			
— pour 400 V valeur assignée	11 kW		
— pour 400 V valeur assignée  — pour 500 V valeur assignée	15.6 kW		
— pour 690 V valeur assignée	19 kW		
fréquence de manœuvres	19 KVV		
• pour AC-3 max.	1 000 1/h		
Circuit de commande/ Commande	1 000 1/11		
type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC		
7.			
tension d'alimentation de commande 1 pour CC valeur assignée	24 V		
puissance d'appel de la bobine pour CC	13,8 W		
puissance de maintien de la bobine pour CC	13,8 W		
Circuit auxiliaire			
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires			
à commutation instantanée	3		
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	-		
à commutation instantanée	3		
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	< 1 défaut sur 100 millions de cycles de manœuvre		
Caractéristiques assignées UL/CSA	. asiaut our 100 millions do opoico de maneuario		
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600		
Protection contre les courts-circuits	7,000 / 4000		
version de la cartouche-fusible			
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du circuit principal</li> </ul>			
pour coordination de type 1 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A		
pour coordination de type 2 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A		
pour protection contre les courts-circuits du bloc de	fusible gG: 10 A		
contacts auxiliaires nécessaire			
Montage/ fixation/ dimensions			
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage		
· ·	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°		
type de fixation	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm		
type de fixation hauteur	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm		
type de fixation hauteur largeur	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter • lors du montage en série	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm 181 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 0 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm 181 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm 181 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm 114 mm 135 mm 181 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas  — vers le côté  • aux pièces mises à la terre  — vers l'avant	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté • aux pièces mises à la terre — vers l'arrière — vers le haut	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le côté	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas  — vers le côté  • aux pièces mises à la terre  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers le haut  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers le bas  — vers l'avant  — vers le haut  — vers le côté  — vers le bas	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'avant — vers le haut — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers l'avant — vers l'avant — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers l'avant — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • vers le côté — vers le haut — vers le vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas  — vers le côté  • aux pièces mises à la terre  — vers l'avant  — vers le haut  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas  • vers le côté  — vers le bas  • vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'avrière  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le bas • vers le côté — vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas  — vers le côté  • aux pièces mises à la terre  — vers l'avant  — vers le haut  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas  • vers le côté  — vers le bas  • vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'avrière  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas  • vers le bas • vers le bas • vers le bas • vers le bas • vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'avant — vers l'avant — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le bas — vers le côté	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le côté Raccordements/ Bornes	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série — vers l'avant — vers l'arrière — vers le haut — vers le bas — vers le côté  • aux pièces mises à la terre — vers l'arrière — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'avant — vers l'arrière — vers le bas • aux pièces sous tension — vers l'arrière — vers le haut — vers le haut — vers le haut — vers le bas — vers le bas — vers le côté  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°  fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		
type de fixation hauteur largeur profondeur distance à respecter  • lors du montage en série  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le bas  — vers le côté  • aux pièces mises à la terre  — vers l'avant  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'avrière  — vers l'avrière  — vers l'avant  — vers l'avant  — vers le bas  • aux pièces sous tension  — vers l'arrière  — vers le haut  — vers le haut  — vers le bas  — vers le bas  — vers le bas  — vers le côté  Raccordements/ Bornes  version du raccordement électrique  • pour circuit principal	vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°  fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm  114 mm  135 mm  181 mm  6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm 6 mm		

type de sections raccordables pour contacts principaux						
âme massive	2x (1 10 mm²)					
âme massive ou multibrin	2x (1 10 mm²)					
<ul> <li>âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (1 6 mm²)					
âme souple sans traitement de l'embout	2x (1 6 mm²)					
type de sections raccordables						
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>						
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 2,5 mm²)					
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)					
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²)					
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 14)					
Sécurité						
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui					
Sécurité électrique	urité électrique					
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20					
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant					
Communication/ Protocole						
fonction produit communication bus	Non					
protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non					
fonction produit interface du courant de commande par IO-Link	Oui					
Homologations Certificats						
General Product Approval		Test Certificates	Maritime application			





**Special Test Certific-**<u>ate</u>





other

Maritime application















other Railway **Environment** Dangerous goods

Confirmation Special Test Certific-**Transport Information Environmental Con**firmations ate

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3RA2423-8XE32-2BB4

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2423-8XE32-2BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2423-8XE32-2BB4

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

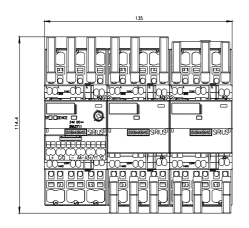
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2423-8XE32-2BB4&lang=en

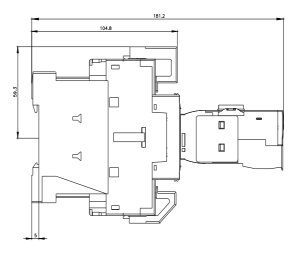
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

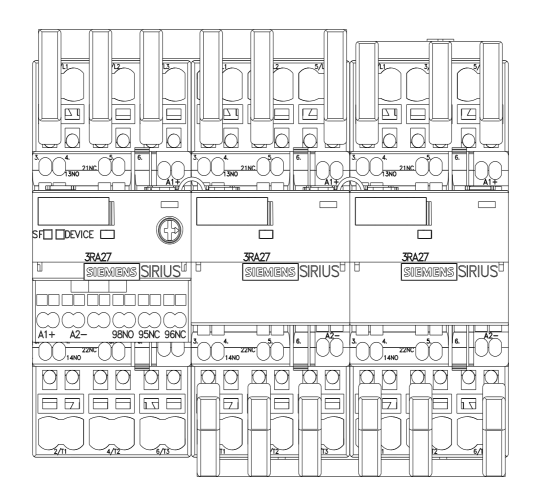
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2423-8XE32-2BB4/char

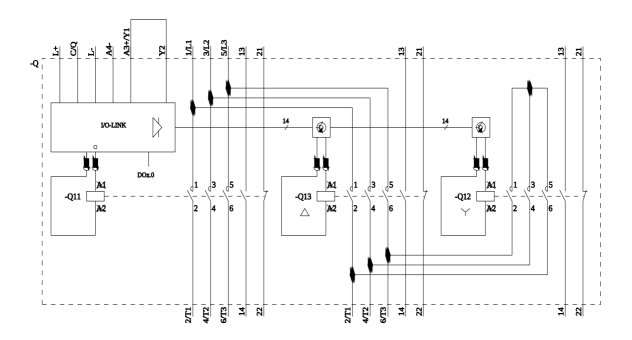
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2423-8XE32-2BB4&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

3RA24238XE322BB4 Page 5/5 04/05/2025