SIEMENS

Fiche technique

3RA2423-8XE32-1BB4

Ensemble étoile-triangle, IO-Link AC-3, 11 kW/400 V, 24 V CC 3 pôles, taille S0 borne à vis 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	3RT2024-1BB40-0CC0
2 du contacteur fourni	3RT2024-1BB40
• 3 du contacteur fourni	3RT2024-1BB40
 du kit de montage RS fourni 	3RA2923-2BB1
 du module de fonction fourni pour la communication 	3RA2711-1CA00

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S0
Extension produit	
 Bloc de contacts auxiliaires 	Non
Tension d'isolement	
 pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée 	690 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
indice de protection IP	

face avant	IP20
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)	reg / e me, reg / re me
du contacteur typique	10 000 000
du contacteur ayec bloc de contacts auxiliaires	10 000 000
intégré typique	10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
-	
Conditions ambiantes	0.000
 altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 	2 000 m
	-25 +60 °C
• température ambiante en service	
• température ambiante 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 	690 V
max.	
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	25 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	11 kW
 pour 500 V Valeur assignée 	15,6 kW
— pour 690 V Valeur assignée	19 kW
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	2 kW
● pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide	2 kW 1 500 1/h
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	2 kW
● pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide	2 kW 1 500 1/h
 pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide Fréquence de manœuvres pour AC-3 max. 	2 kW 1 500 1/h
 pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide Fréquence de manœuvres pour AC-3 max. Circuit de commande/ Commande 	2 kW 1 500 1/h 1 000 1/h
 pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide Fréquence de manœuvres pour AC-3 max. Circuit de commande/ Commande Type de tension de la tension d'alimentation de 	2 kW 1 500 1/h 1 000 1/h DC
pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide Fréquence de manœuvres pour AC-3 max. Circuit de commande/ Commande Type de tension de la tension d'alimentation de commande	2 kW 1 500 1/h 1 000 1/h
pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée Fréquence de commutation à vide Fréquence de manœuvres pour AC-3 max. Circuit de commande/ Commande Type de tension de la tension d'alimentation de commande Tension d'alimentation de commande 1	2 kW 1 500 1/h 1 000 1/h DC

Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts	3
auxiliaires à commutation instantanée	
Nombre de contacts NO pour contacts Nombre de contacts NO pour contacts Nombre de contacts NO pour contacts	3
auxiliaires à commutation instantanée	10 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
● pour 230 V	6 A
• pour 400 V	3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	10 A
• pour 60 V	2 A
• pour 110 V	1 A
• pour 220 V	0,3 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	< 1 défaut sur 100 millions de cycles de manœuvre
 Caractéristiques assignées UL/CSA	
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
·	
Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
pour coordination de type 1 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A
— pour coordination de type 1 necessaire — pour coordination de type 2 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A
	fusible gG : 10 A
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	lusible go . To A
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°
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	101 mm
largeur	135 mm
profondeur	181 mm
Distance à respecter	
● lors du montage en série	
— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm

— vers le bas

- vers le côté

• aux pièces mises à la terre

6 mm

6 mm

— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	6 mm
• aux pièces sous tension	
— vers l'avant	6 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	6 mm
— vers le bas	6 mm
— vers le côté	6 mm

Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis
 Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts principaux	
— âme massive	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— âme massive ou multibrin	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
• pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (16 12), 2x (14 8)
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 16), 2x (18 14)

Sécurité	
Valeur B10	
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	75 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y

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

Certificats/ homologations

General Declaration of Conformity Test CertificProduct Approval

Test Certificates

Marine / Shipping
ates





Miscellaneous

Special Test Certificate





other

Marine / Shipping











Confirmation

Railway

Vibration and Shock

Autres informations

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=3RA2423-8XE32-1BB4

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2423-8XE32-1BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2423-8XE32-1BB4

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

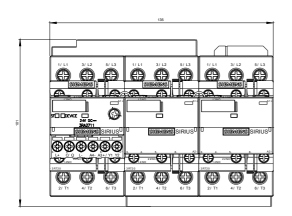
EPLAN, ...)

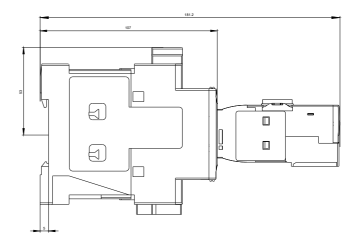
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2423-8XE32-1BB4&lang=en

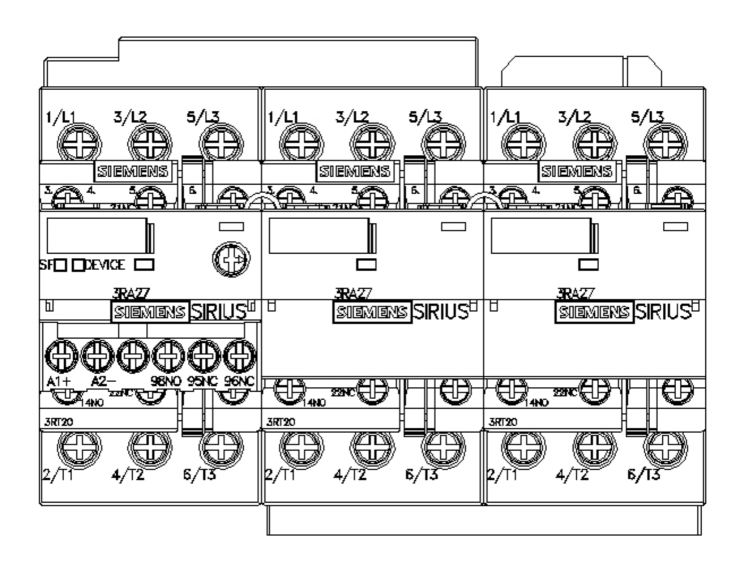
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

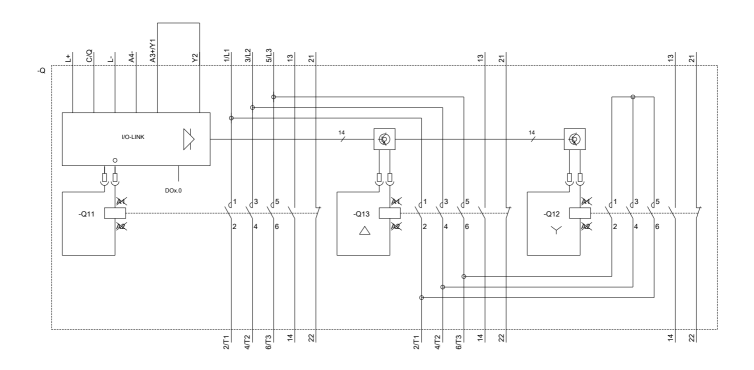
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2423-8XE32-1BB4/char

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









dernière modification :

13-08-2020