SIEMENS

Fiche technique

3RA2436-8XE32-1NB3

Ensemble étoile-triangle, IO-Link, 3 CA, 45 kW/400 V, 20-33 V CA/CC 3 pôles, taille S2 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	3RT2036-1NB30-0CC0
• 2 du contacteur fourni	3RT2036-1NB30
3 du contacteur fourni	3RT2028-1BB40
 du kit de montage RS fourni 	3RA2933-2C
 du module de fonction fourni pour la communication 	3RA2711-1CA00

Caractéristiques techniques générales		
Taille du contacteur	S2	
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 CC	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	10 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
• température ambiante en service	-25 +60 °C
• 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 max. 	690 V
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	86 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	45 kW
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	41,5 kW
Fréquence de commutation à vide	1 500 1/h
Fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	800 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC/DC
commande	
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz	20 33 V
• pour 60 Hz	20 33 V
Tension d'alimentation de commande 1	22 22 4
• pour CC	20 33 V
Type du limiteur de surtension	à varistance
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	82 V·A

• pour 60 Hz	82 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la	
bobine	
• pour 50 Hz	0,64
• pour 60 Hz	0,5
Puissance apparente de maintien de la bobine pour	
CA	0.1/4
• pour 50 Hz	6 V·A
• pour 60 Hz	6 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,36
• pour 60 Hz	0,39
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	28 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	4 W
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts	3
auxiliaires à commutation instantanée	
Nombre de contacts NO pour contacts	3
auxiliaires à commutation instantanée	40.4
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: 160 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	fusible gG: 10 A
Montage/ fivation/ 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		
hauteur	142 mm		
largeur	177,5 mm		
profondeur	223 mm		
Distance à respecter			
● lors du montage en série			
— vers l'avant	10 mm		
— vers l'arrière	0 mm		
— vers le haut	10 mm		
— vers le bas	10 mm		
— vers le côté	10 mm		
• aux pièces mises à la terre			
— vers l'avant	10 mm		
— vers l'arrière	0 mm		
— vers le haut	10 mm		
— vers le côté	10 mm		
— vers le bas	10 mm		
 aux pièces sous tension 			
— vers l'avant	10 mm		
— vers l'arrière	0 mm		
— vers le haut	10 mm		
— vers le bas	10 mm		
— vers le côté	10 mm		
Raccordements/ Bornes			
Type du raccordement électrique pour circuit	raccordement à vis		
principal			
 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 35 mm²), 1x (1 50 mm²)		
 - âme massive ou multibrin 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)		
— âme souple avec embouts	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)		
• pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 2), 1x (18 1)		
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	73 %
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
0	

Com	nmi ini	cation/	Pro	tocole
COII	IIIIGIII	Jatioi I/	1 10	LUCUIC

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 Certific-	Marine / Ship-	other
Product Ap-		ates	ping	
proval				





Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report



Confirmation

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=3RA2436-8XE32-1NB3

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2436-8XE32-1NB3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2436-8XE32-1NB3

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

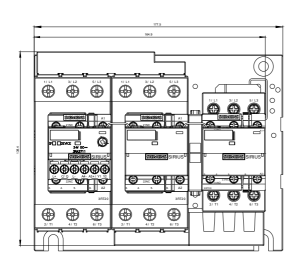
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2436-8XE32-1NB3&lang=en

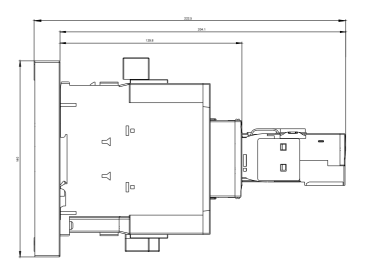
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

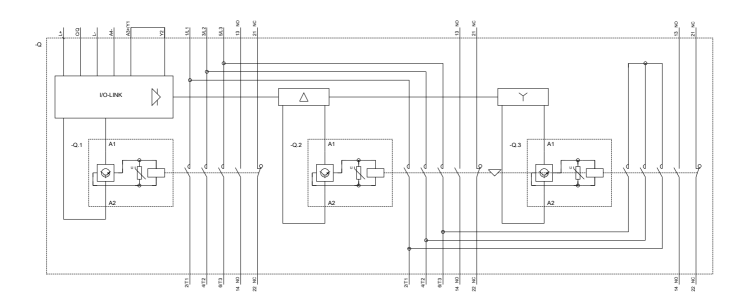
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2436-8XE32-1NB3/char}}$

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2436-8XE32-1NB3&objecttype=14&gridview=view1







dernière modification : 13-08-2020