SIEMENS

Fiche technique

3RA2434-8XF32-1AL2

Ensemble étoile-triangle AC-3, 22/30 kW/400 V, 230V CA 50/60 Hz, 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	3RT2035-1AL20
• 2 du contacteur fourni	3RT2035-1AL20
3 du contacteur fourni	3RT2026-1AL20
 du kit de montage RS fourni 	3RA2933-2C
 du module de fonction fourni pour la commutation étoile-triangle 	3RA2816-0EW20

aractéristiques 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 CA	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	18,5g / 5 ms, 11,6g / 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
intégré typique désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
designation du materier seion des 010-0-2.2003	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	65 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	22 kW
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	38 kW
Fréquence de commutation à vide	1 500 1/h
Fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	1 000 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	230 V
pour 60 Hz Valeur assignée	230 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1

Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA			
• pour 50 Hz	422 V·A		
• pour 60 Hz	378 V·A		
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la			
bobine			
• pour 50 Hz	0,69		
• pour 60 Hz	0,65		
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA			
• pour 50 Hz	36,4 V·A		
• pour 60 Hz	35 V·A		
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine			
• pour 50 Hz	0,36		
• pour 60 Hz	0,39		
Circuit auxiliaire			
 Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	3		
 Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	3		
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		

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			
teur 142 mm				
argeur	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			
accordements/ 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 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)

curité		
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	
d dunsation seion CEI o 1508		

Communication/ Protocole		
fonction produit communication bus	Non	
• protocole pris en charge protocole AS-Interface	Non	
Fonction produit Interface du courant de commande	Non	

Certificats/ homologations

General	Declaration of Conformity	Test Certific-	Marine / Ship-	other
Product Ap-		ates	ping	
proval				



par IO-Link



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=3RA2434-8XF32-1AL2

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2434-8XF32-1AL2

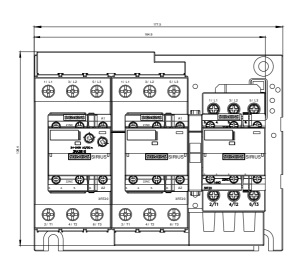
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

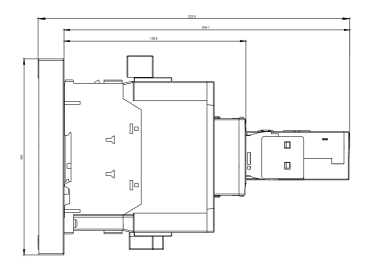
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2&lang=en

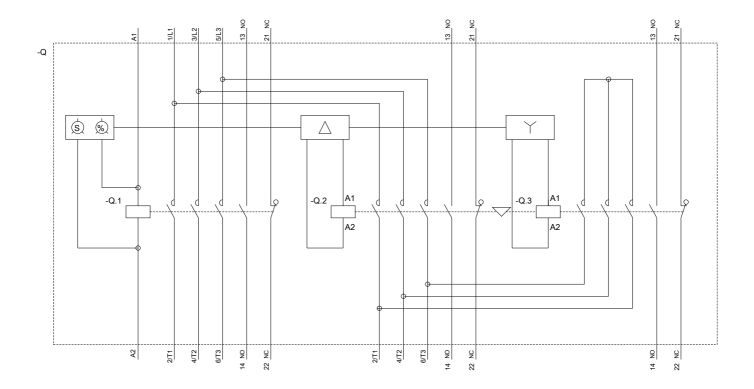
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2434-8XF32-1AL2/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2434-8XF32-1AL2&objecttype=14&gridview=view1







dernière modification :

13-08-2020