SIEMENS

Fiche technique

3RT2024-1KB40-1AA0

Contacteur de puissance, AC-3 : 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, 24 V CC à varistance intégrée 3 pôles, Taille S0 borne à vis convient pour sorties API montage debout



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	contacteur de couplage
Désignation type de produit	3RT2

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S0
Extension produit	
 Module de fonction pour la communication 	Non
Bloc de contacts auxiliaires	Non
Tension de tenue aux chocs	
 du circuit principal Valeur assignée 	6 kV
• du circuit auxiliaire Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
• entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
Indice de protection IP	
• face avant	IP20
• de la borne de raccordement	IP20
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	

• pour CC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	10 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique 	5 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	К
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
• à l'entreposage	-55 +80 °C
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Tension d'emploi	
• pour AC-3 Valeur assignée max.	690 V
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	***
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	40 A
• pour AC-1	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	40 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	35 A
• pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	12 A
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	12 A
— pour 500 V Valeur assignée	12 A
— pour 690 V Valeur assignée	9 A
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	12,5 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée	35,2 A
• pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée	9,9 A
• pour AC-6a	

 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	11,4 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	11,4 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	11,3 A
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée 	9 A
• pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	7,6 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	7,6 A
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	7,6 A
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée 	7,6 A
Section minimale dans le circuit principal	
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	10 mm²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	5,5 A
• pour 690 V Valeur assignée	5,5 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	4,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,4 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,25 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	35 A
— pour 220 V Valeur assignée	5 A
— pour 440 V Valeur assignée	1 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,8 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	35 A
— pour 220 V Valeur assignée	35 A
— pour 440 V Valeur assignée	2,9 A
— pour 600 V Valeur assignée	1,4 A
Courant d'emploi	

Fréquence de manœuvres	
• pour CC	1 500 1/h
Fréquence de commutation à vide	
Courant thermique de courte durée limité à 10 s	110 A
• pour 690 V Valeur assignée	4,6 kW
• pour 400 V Valeur assignée	2,6 kW
manœuvre pour AC-4	
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de	
— pour 500 v valeur assignée — pour 690 V Valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V Valeur assignée	5,5 kW
— pour 250 v valeur assignée — pour 400 V Valeur assignée	5,5 kW
pour AC-3— pour 230 V Valeur assignée	3 kW
pour AC-2 pour 400 V Valeur assignéepour AC-3	0,0 KW
— pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	40 kW
— pour 400 V pour 60 °C Valeur assignée	40 kW
— pour 400 V Valeur assignée	23 kW 23 kW
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	13,3 kW
— pour 230 V Valeur assignée	13,3 kW
• pour AC-1	42.2 ЫМ
Puissance d'emploi	
— pour 600 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 220 V Valeur assignée	10 A
— pour 110 V Valeur assignée	35 A
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
pour DC-5	
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3	
— pour 600 V Valeur assignée	0,16 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,27 A
— pour 220 V Valeur assignée	3 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
pour DC-5	
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
— pour 600 V Valeur assignée	0,06 A
— pour 220 v valeur assignée — pour 440 V Valeur assignée	0,09 A
— pour 110 V Valeur assignée — pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 24 V Valeur assignée	2,5 A
·	20 A
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	

• pour AC-1 max.	1 000 1/h
• pour AC-2 max.	1 000 1/h
• pour AC-3 max.	1 000 1/h
• pour AC-4 max.	300 1/h

Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	DC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CC	
 Valeur assignée 	24 V
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée de la	
bobine pour CC	
Valeur initiale	0,7
 Valeur finale 	1,25
Type du limiteur de surtension	à varistance
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	4,5 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	4,5 W
Retard à la fermeture	
• pour CC	50 170 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CC	15 17,5 ms
Durée de l'arc	10 10 ms
Exécution de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2

Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	1
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
Courant d'emploi pour AC-15	
 pour 230 V Valeur assignée 	10 A
● pour 400 V Valeur assignée	3 A
● pour 500 V Valeur assignée	2 A
● pour 690 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi pour DC-12	
• pour 24 V Valeur assignée	10 A
● pour 48 V Valeur assignée	6 A
• pour 60 V Valeur assignée	6 A
• pour 110 V Valeur assignée	3 A
• pour 125 V Valeur assignée	2 A
• pour 220 V Valeur assignée	1 A

 pour 600 V Valeur assignée 	0,15 A
Courant d'emploi pour DC-13	
 pour 24 V Valeur assignée 	10 A
 pour 48 V Valeur assignée 	2 A
• pour 60 V Valeur assignée	2 A
● pour 110 V Valeur assignée	1 A
 pour 125 V Valeur assignée 	0,9 A
 pour 220 V Valeur assignée 	0,3 A
• pour 600 V Valeur assignée	0,1 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Caractéristiques assignées UL/CSA	
Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
● pour 480 V Valeur assignée	11 A
 pour 600 V Valeur assignée 	11 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
 pour moteur monophasé 	
— pour 110/120 V Valeur assignée	1 hp
— pour 230 V Valeur assignée	2 hp
 pour moteur triphasé 	
— pour 200/208 V Valeur assignée	3 hp
— pour 220/230 V Valeur assignée	3 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	7,5 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	10 hp
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600

Type de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montage/ fixation/ dimensions	
Position de montage	vertical, sur plan de montage horizontal
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
Montage en série	Oui
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	107 mm

Protection contre les courts-circuits

• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

Distance à respecter	
• lors du montage en série	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm

Raccordements/ Bornes		
Type du raccordement électrique		
pour circuit principal	raccordement à vis	
 pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis	
 au contacteur pour contacts auxiliaires 	Bornes à vis	
• de la bobine	Bornes 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)	
Section de câble raccordable pour contacts		
principaux		
• âme massive	1 10 mm²	
• multibrin	1 10 mm²	
• âme souple avec embouts	1 10 mm²	
Section de câble raccordable pour contacts		
auxiliaires		
• âme massive ou multibrin	0,5 2,5 mm²	
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²	
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)
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
pour contacts principaux	16 8
• pour contacts auxiliaires	20 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
Fonction produit	
 Contact miroir selon CEI 60947-4-1 	Oui
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée	20 y
d'utilisation selon CEI 61508	
Protection de contact contre les décharges	avec protection des doigts
électriques	

Certificats/ homologations

General Product Approval







KC





EMC

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
Type Examination Certificate	Miscellaneous EG-Konf.	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	ABS

Marine / Shipping





LRS









other

Confirmation



Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2024-1KB40-1AA0

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

EPLAN, ...)

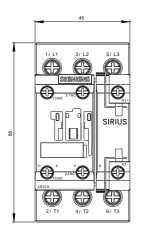
 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0\&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0&lang=enable.com/bilddb/cax_de.aspx.qualle.com/bilddb/cax_$

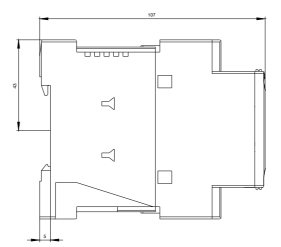
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

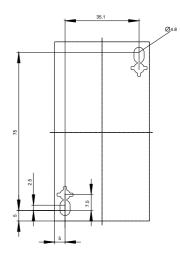
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-1KB40-1AA0/char

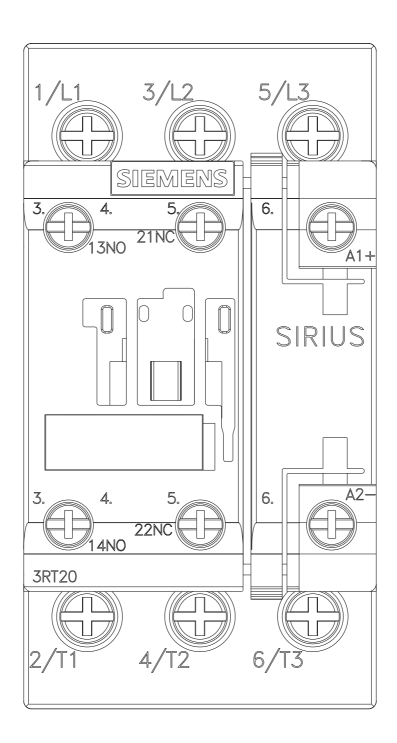
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

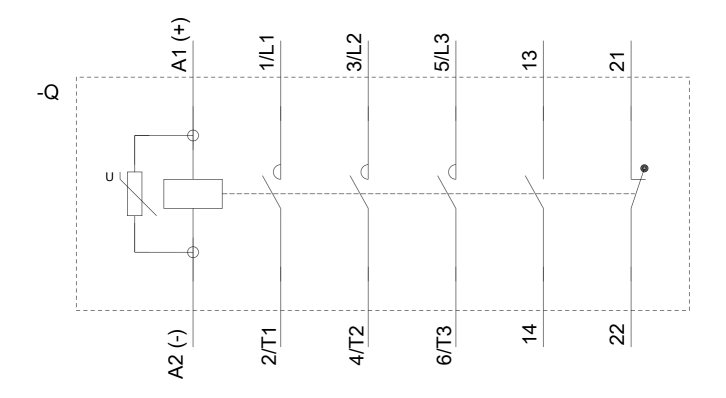
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search\&mlfb=3RT2024-1KB40-1AA0\&objecttype=14\&gridview=view1abbeta.pdf} \\$











dernière modification :

04-09-2019