## **SIEMENS**

Fiche technique 3RT2024-1BB40

Contacteur de puissance, AC-3 : 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, 24 V CC 3 pôles, Taille S0 borne à vis



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Contacteur de puissance
Désignation type de produit	3RT2

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S0
Extension produit	
<ul> <li>Module de fonction pour la communication</li> </ul>	Non
<ul> <li>Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Oui
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
● pour CA à chaud	1,5 W
● pour CA à chaud par pôle	0,5 W
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	5,9 W
Tension de tenue aux chocs	
<ul> <li>du circuit principal Valeur assignée</li> </ul>	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
<ul> <li>de la borne de raccordement</li> </ul>	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
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	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	
<ul> <li>pour AC-3 Valeur assignée max.</li> </ul>	690 V
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
<ul> <li>pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul>	40 A
• pour AC-1	
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour température ambiante</li> <li>40 °C Valeur assignée</li> </ul>	40 A
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour température ambiante</li> <li>60 °C Valeur assignée</li> </ul>	35 A
• pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	12 A
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	12 A
<ul> <li>pour 500 V Valeur assignée</li> </ul>	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	
<ul> <li>jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> </ul>	11,4 A
<ul> <li>jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> </ul>	11,4 A
<ul> <li>jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> </ul>	11,3 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée	9 A
• pour AC-6a	
<ul> <li>jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul>	7,6 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée	7,6 A
<ul> <li>jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul>	7,6 A
<ul> <li>jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul>	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	
<ul> <li>pour 1 circuit de courant pour DC-1</li> </ul>	
<ul> <li>pour 1 circuit de courant pour DC-1</li> <li>pour 24 V Valeur assignée</li> </ul>	35 A
·	35 A 4,5 A
— pour 24 V Valeur assignée	
<ul><li>— pour 24 V Valeur assignée</li><li>— pour 110 V Valeur assignée</li></ul>	4,5 A
<ul><li>— pour 24 V Valeur assignée</li><li>— pour 110 V Valeur assignée</li><li>— pour 220 V Valeur assignée</li></ul>	4,5 A 1 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</li> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</li> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A 35 A 35 A
<ul> <li>pour 24 V Valeur assignée</li> <li>pour 110 V Valeur assignée</li> <li>pour 220 V Valeur assignée</li> <li>pour 440 V Valeur assignée</li> <li>pour 600 V Valeur assignée</li> <li>pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</li> <li>pour 24 V Valeur assignée</li> <li>pour 110 V Valeur assignée</li> <li>pour 220 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A 35 A 35 A 5 A
<ul> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</li> <li>— pour 24 V Valeur assignée</li> <li>— pour 110 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220 V Valeur assignée</li> <li>— pour 440 V Valeur assignée</li> </ul>	4,5 A 1 A 0,4 A 0,25 A  35 A 35 A 5 A 1 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	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	20 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,09 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,06 A
<ul> <li>pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</li> </ul>	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	15 A
— pour 220 V Valeur assignée	3 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,27 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,16 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	35 A
— pour 220 V Valeur assignée	10 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,6 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1	
— pour 230 V Valeur assignée	13,3 kW
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	13,3 kW
— pour 400 V Valeur assignée	23 kW
— pour 400 V pour 60 °C Valeur assignée	23 kW
— pour 690 V Valeur assignée	40 kW
— pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée	40 kW
• pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	5,5 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	3 kW
— pour 400 V Valeur assignée	5,5 kW
— pour 500 V Valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	7,5 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	2,6 kW

• pour 690 V Valeur assignée	4,6 kW
Fréquence de commutation à vide	
• pour CC	1 500 1/h
Fréquence de manœuvres	
• 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 commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	24 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
Valeur initiale	0,8
Valeur finale	1,1
Puissance d'entraînement de la bobine pour CC	5,9 W
Puissance de maintien de la bobine pour CC	5,9 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	
<ul> <li>pour 230 V Valeur assignée</li> </ul>	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	
<ul> <li>pour 24 V Valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 48 V Valeur assignée</li> </ul>	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
<ul> <li>pour 600 V Valeur assignée</li> </ul>	11 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
<ul> <li>pour moteur monophasé</li> </ul>	
— pour 110/120 V Valeur assignée	1 hp
— pour 230 V Valeur assignée	2 hp
<ul> <li>pour moteur triphasé</li> </ul>	
— 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

Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du circuit principal</li> </ul>	
— 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)
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

bioc de contacts auxiliaires necessaire	
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 selon DIN EN 60715
Montage en série	Oui
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	107 mm
Distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>	
— 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
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>	
— 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				
<ul> <li>pour circuit principal</li> </ul>	raccordement à vis			
<ul> <li>pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement à vis			
<ul> <li>au contacteur pour contacts auxiliaires</li> </ul>	Bornes à vis			
• de la bobine	Bornes à vis			
Type de sections de câble raccordables				
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>				
— 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			
<ul> <li>multibrin</li> </ul>	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	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	
— 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)
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)
Numéro AWG comme section codée de câble	
raccordable	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	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	
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>	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	
<ul> <li>Contact miroir selon CEI 60947-4-1</li> </ul>	Oui
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y
Protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts

## 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.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	ABS

Marine / Shipping

other











Confirmation

other



## Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT2024-1BB40} \\$ 

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-1BB40

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2024-1BB40

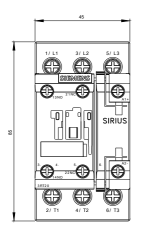
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

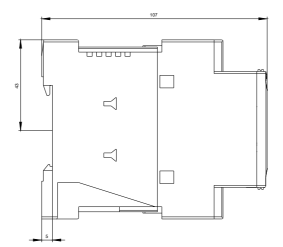
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2024-1BB40&lang=en

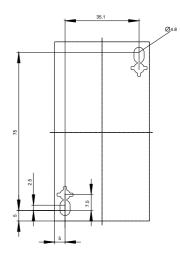
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-1BB40/char

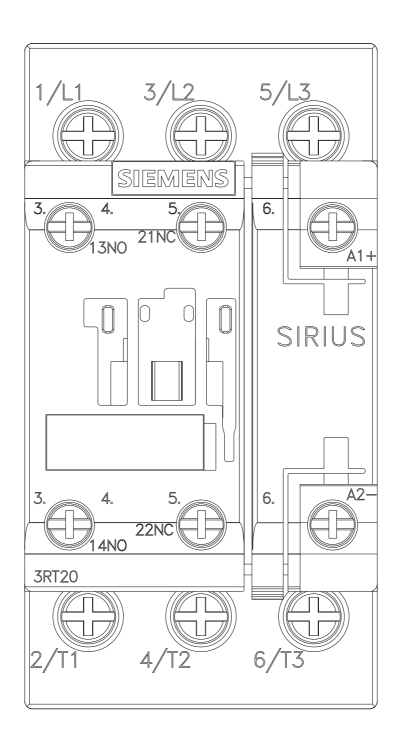
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

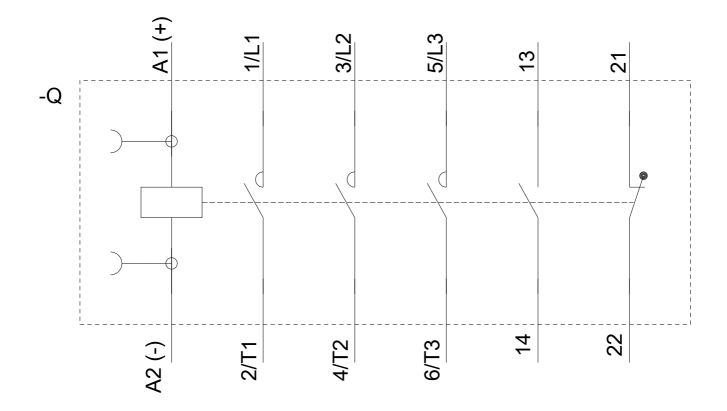
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2024-1BB40&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

17-10-2019