



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

| | |
|---|---------------------------------------|
| 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 style="list-style-type: none"> • module de fonction pour la communication • bloc de contacts auxiliaires | Oui Oui |
| puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour AC à chaud • pour AC à chaud par pôle • sans la part de courant de charge typique | 1,5 W 0,5 W 5,9 W |
| tension d'isolement | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée • du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée | 690 V 690 V |
| tension de tenue aux chocs | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du circuit principal valeur assignée • du circuit auxiliaire valeur assignée | 6 kV 6 kV |
| tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1 | 400 V |
| tenue aux chocs pour chocs rectangulaires | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour DC | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour DC | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms |
| durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du contacteur typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique • du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique | 10 000 000 5 000 000 10 000 000 |
| désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 | Q |
| Directive RoHS (date) | 10/01/2009 |
| Conditions ambiantes | |
| altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. | 2 000 m |
| température ambiante | |
| <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage | -25 ... +60 °C -55 ... +80 °C |
| humidité relative min. | 10 % |

| | |
|---|--------------------|
| humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max. | 95 % |
| 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 |
| • pour AC-3e 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-3 | |
| — pour 400 V valeur assignée | 12 A |
| — pour 500 V valeur assignée | 12 A |
| — pour 690 V valeur assignée | 9 A |
| • pour AC-3e | |
| — 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 mm ² |
| 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 |
| ● 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 |
| ● pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 | |
| — 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-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 |
| ● pour AC-3e | |
| — 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 |
| puissance apparente d'emploi pour AC-6a | |
| ● jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 4,5 kVA |
| ● jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 7,8 kVA |
| ● jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 9,8 kVA |
| ● jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 10,7 kVA |
| puissance apparente d'emploi pour AC-6a | |
| ● jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 3 kVA |
| ● jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 5,2 kVA |
| ● jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 6,5 kVA |
| ● jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 9 kVA |
| courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C | |
| ● limité à 1 s commutation sans courant max. | 210 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • limité à 5 s commutation sans courant max. • limité à 10 s commutation sans courant max. • limité à 30 s commutation sans courant max. • limité à 60 s commutation sans courant max. | AC-1 210 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 162 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 103 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 88 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 |
| fréquence de commutation à vide | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour DC | 1 500 1/h |
| fréquence de manœuvres | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-3e max. • pour AC-4 max. | 1 000 1/h 1 000 1/h 1 000 1/h 1 000 1/h 300 1/h |
| Circuit de commande/ Commande | |
| type de tension de la tension d'alimentation de commande | DC |
| tension d'alimentation de commande pour DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valeur assignée | 24 V |
| facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valeur initiale • valeur finale | 0,8 1,1 |
| puissance d'appel de la bobine pour DC | 5,9 W |
| puissance de maintien de la bobine pour DC | 5,9 W |
| retard à la fermeture | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour DC | 50 ... 170 ms |
| retard à l'ouverture | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour DC | 15 ... 17,5 ms |
| durée de l'arc | 10 ... 10 ms |
| version de la commande du mécanisme de commande | Standard A1 - A2, en option via module de fonction |
| 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 style="list-style-type: none"> • pour 230 V valeur assignée • pour 400 V valeur assignée • pour 500 V valeur assignée • pour 690 V valeur assignée | 10 A 3 A 2 A 1 A |
| courant d'emploi pour DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 48 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 125 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 600 V valeur assignée | 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A |
| courant d'emploi pour DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 48 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 125 V valeur assignée • pour 220 V valeur assignée • pour 600 V valeur assignée | 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A |
| fiabilité de contact des contacts auxiliaires | une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA) |

Caractéristiques assignées UL/CSA

| | |
|--|---|
| courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases <ul style="list-style-type: none">• pour 480 V valeur assignée• pour 600 V valeur assignée | 11 A 11 A |
| puissance mécanique fournie [hp] <ul style="list-style-type: none">• pour moteur courant alternatif 1 phase<ul style="list-style-type: none">— pour 110/120 V valeur assignée— pour 230 V valeur assignée• pour moteur courant alternatif 3 phases<ul style="list-style-type: none">— pour 200/208 V valeur assignée— pour 220/230 V valeur assignée— pour 460/480 V valeur assignée— pour 575/600 V valeur assignée | 1 hp 2 hp 3 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp |
| capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL | A600 / P600 |

Protection contre les courts-circuits

| | |
|---|---|
| version de la cartouche-fusible <ul style="list-style-type: none">• pour protection contre les courts-circuits du circuit principal<ul style="list-style-type: none">— pour coordination de type 1 nécessaire— pour coordination de type 2 nécessaire• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire | gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) 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 | Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° |
| type de fixation <ul style="list-style-type: none">• montage en série | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715 Oui |
| hauteur | 102 mm |
| largeur | 45 mm |
| profondeur | 107 mm |
| distance à respecter <ul style="list-style-type: none">• lors du montage en série<ul style="list-style-type: none">— vers l'avant— vers le haut— vers le bas— vers le côté• aux pièces mises à la terre<ul style="list-style-type: none">— vers l'avant— vers le haut— vers le côté— vers le bas• aux pièces sous tension<ul style="list-style-type: none">— vers l'avant— vers le haut— vers le bas— vers le côté | 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm |

Raccordements/ Bornes

| | |
|---|--|
| version du raccordement électrique <ul style="list-style-type: none">• pour circuit principal• pour circuits auxiliaire et de commande• au contacteur pour contacts auxiliaires• de la bobine | raccordement par borne à ressort raccordement par borne à ressort Bornes à ressort Bornes à ressort |
| type de sections de câble raccordables <ul style="list-style-type: none">• pour contacts principaux<ul style="list-style-type: none">— âme massive— âme massive ou multibrin— âme souple avec embouts— âme souple sans traitement de l'embout | 2x (1 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 6 mm ²) 2x (1 ... 6 mm ²) |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> pour câbles AWG pour contacts principaux | 2x (18 ... 8) |
| section de câble raccordable pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> âme massive multibrin âme souple avec embouts âme souple sans traitement de l'embout | 1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² 1 ... 6 mm ² 1 ... 6 mm ² |
| section de câble raccordable pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> âme massive ou multibrin âme souple avec embouts âme souple sans traitement de l'embout | 0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 1,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² |
| type de sections de câble raccordables <ul style="list-style-type: none"> pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> âme massive ou multibrin âme souple avec embouts âme souple sans traitement de l'embout pour câbles AWG pour contacts auxiliaires | 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 14) |
| numéro AWG comme section codée de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> pour contacts principaux pour contacts auxiliaires | 18 ... 8 20 ... 14 |

Sécurité

| | |
|--|--|
| fonction produit <ul style="list-style-type: none"> contact miroir selon IEC 60947-4-1 | Oui |
| valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 | 450 000 |
| pourcentage de défaillances dangereuses <ul style="list-style-type: none"> pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 | 40 % 73 % |
| taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 | 100 FIT |
| degré de protection IP face avant selon IEC 60529 | IP20 |
| protection contre les contacts face avant selon IEC 60529 | protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant |
| compatibilité d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> coupure de sécurité | Oui |

Certificats/ homologations

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping





[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

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=3RT2024-2BB40-0CC0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-2BB40-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2024-2BB40-0CC0>

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

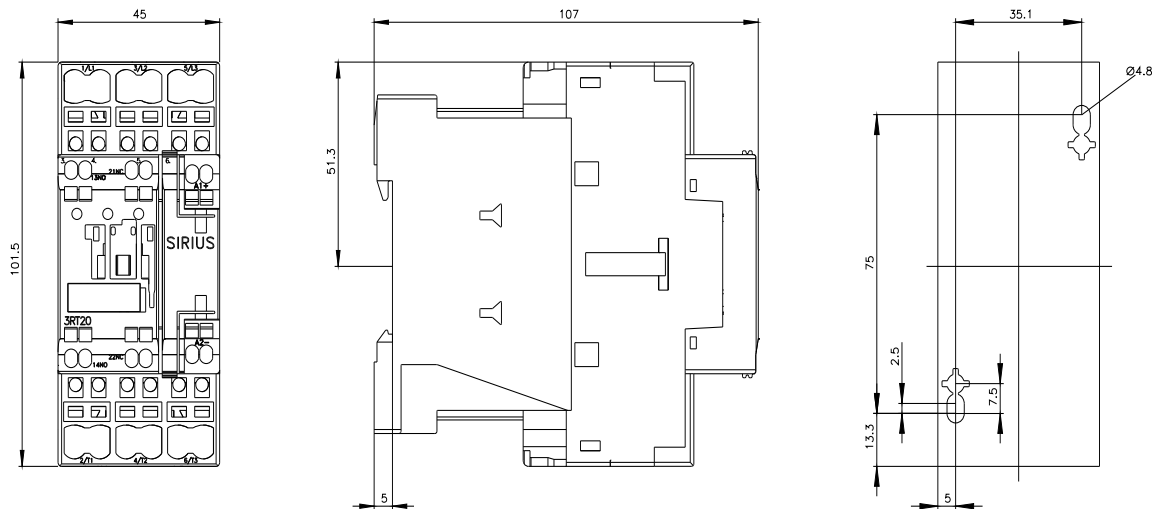
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-2BB40-0CC0&lang=en

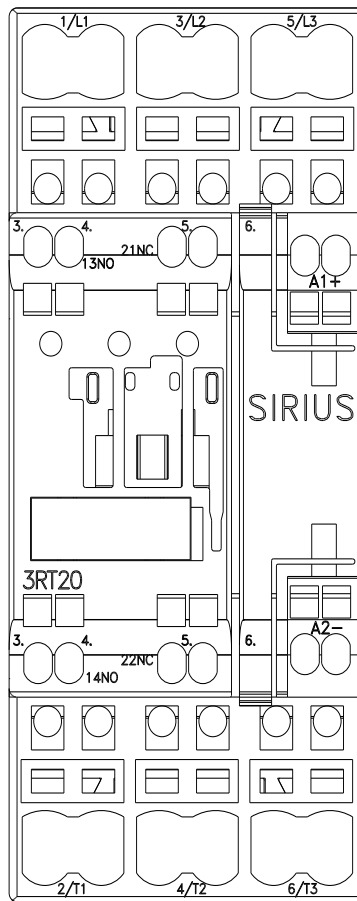
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I^t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-2BB40-0CC0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2024-2BB40-0CC0&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

15/02/2022