

contacteur de puissance, AC-3 115 A, 55 kW / 400 V CA (50-60 Hz)
/ circuit de commande CC UC 96-127 V Contacts auxiliaires 2 NO +
2 NF 3 pôles, Taille S6 Raccordement par barres Entraînement :
électronique avec interface AP 24 V CC borne à ressort



| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| nom de marque produit | SIRIUS |
| désignation du produit | Contacteur de puissance |
| désignation type de produit | 3RT1 |

| Caractéristiques techniques générales | |
|---|-------|
| Taille du contacteur | S6 |
| Extension produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> Module de fonction pour la communication | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> Bloc de contacts auxiliaires | Oui |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant | |
| <ul style="list-style-type: none"> pour CA à chaud | 21 W |
| <ul style="list-style-type: none"> pour CA à chaud par pôle | 7 W |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique | 2,8 W |
| Tension de tenue aux chocs | |
| <ul style="list-style-type: none"> du circuit principal Valeur assignée | 8 kV |
| <ul style="list-style-type: none"> du circuit auxiliaire Valeur assignée | 6 kV |
| Tension max. admissible pour séparation de protection | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1 | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> Indice de protection IP face avant Indice de protection IP de la borne de raccordement | IP00; IP20 en face avant avec recouvrement / bornes à cage IP00 |
| Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires | |
| <ul style="list-style-type: none"> pour CA pour CC | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms |
| Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux | |
| <ul style="list-style-type: none"> pour CA pour CC | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms 13,4g / 5 ms, 6,5g / 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 CEI 81346-2:2009 | Q |

| Conditions ambiantes | |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. | 2 000 m |
| <ul style="list-style-type: none"> température ambiante en service | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| Tension d'emploi | |
| <ul style="list-style-type: none"> pour AC-3 Valeur assignée max. | 1 000 V |
| Courant d'emploi | |
| <ul style="list-style-type: none"> pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> — pour température ambiante 40 °C Valeur assignée pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée — jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée — jusqu'à 1000 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée — jusqu'à 1000 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée pour AC-3 | 160 A 160 A 140 A 80 A 80 A 115 A |

| | |
|---|--------------------|
| — pour 400 V Valeur assignée | 115 A |
| — pour 500 V Valeur assignée | 115 A |
| — pour 690 V Valeur assignée | 115 A |
| — pour 1000 V Valeur assignée | 53 A |
| • pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée | 97 A |
| • pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée | 140 A |
| • pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée | 95 A |
| • pour AC-6a | |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 115 A |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 115 A |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 115 A |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 115 A |
| — jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 53 A |
| • pour AC-6a | |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 98 A |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 98 A |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 98 A |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 98 A |
| — jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 53 A |
| Section minimale dans le circuit principal | |
| • pour une valeur assignée AC-1 maximale | 70 mm ² |
| Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4 | |
| • pour 400 V Valeur assignée | 54 A |
| • pour 690 V Valeur assignée | 48 A |
| Courant d'emploi | |
| • pour 1 circuit de courant pour DC-1 | |
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 18 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 3,4 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 0,8 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 0,5 A |
| • pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 | |

| | |
|---|--------|
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 20 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 3,2 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 1,6 A |
| • pour 3 circuits de courant en série pour DC-1 | |
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 11,5 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 4 A |
| Courant d'emploi | |
| • pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5 | |
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 2,5 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 0,6 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 0,17 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 0,12 A |
| • pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 | |
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 2,5 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 0,65 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 0,37 A |
| • pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 | |
| — pour 24 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 110 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 220 V Valeur assignée | 160 A |
| — pour 440 V Valeur assignée | 1,4 A |
| — pour 600 V Valeur assignée | 0,75 A |
| Puissance d'emploi | |
| • pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée | 55 kW |
| • pour AC-3 | |
| — pour 230 V Valeur assignée | 37 kW |
| — pour 400 V Valeur assignée | 55 kW |
| — pour 500 V Valeur assignée | 75 kW |
| — pour 690 V Valeur assignée | 110 kW |
| — pour 1000 V Valeur assignée | 75 kW |
| Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4 | |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 400 V Valeur assignée • pour 690 V Valeur assignée | <p>29 kW</p> <p>48 kW</p> |
| <p>Puissance apparente d'emploi pour AC-6a</p> <ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée • jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | <p>40 000 kV·A</p> <p>80 000 V·A</p> <p>100 000 V·A</p> <p>130 000 V·A</p> <p>90 000 V·A</p> |
| <p>Puissance apparente d'emploi pour AC-6a</p> <ul style="list-style-type: none"> • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée • jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | <p>30 000 V·A</p> <p>60 000 V·A</p> <p>80 000 V·A</p> <p>110 000 V·A</p> <p>90 000 V·A</p> |
| <p>Courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • limité à 1 s commutation sans courant max. • 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. | <p>2 565 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>1 654 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>1 170 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>729 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>572 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> |
| <p>Fréquence de commutation à vide</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour CA • pour CC | <p>1 000 1/h</p> <p>1 000 1/h</p> |
| <p>Fréquence de manœuvres</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 max. • pour AC-2 max. • pour AC-3 max. • pour AC-4 max. | <p>800 1/h</p> <p>400 1/h</p> <p>1 000 1/h</p> <p>130 1/h</p> |

Circuit de commande/ Commande

| | |
|--|--------------|
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | AC/DC |
| Tension d'alimentation de commande pour CA | |
| • pour 50 Hz Valeur assignée | 96 ... 127 V |
| • pour 60 Hz Valeur assignée | 96 ... 127 V |
| Tension d'alimentation de commande pour CC | |
| • Valeur assignée | 96 ... 127 V |
| Type d'entrée de commande API selon CEI 60947-1 | Type 2 |
| Courant absorbé sur l'entrée de commande API selon CEI 60947-1 max. | 20 mA |
| Tension sur l'entrée de commande API Valeur assignée | 24 V |
| Facteur plage de fonctionnement de la tension sur l'entrée de commande API | 0,8 ... 1,1 |
| Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC | |
| • Valeur initiale | 0,8 |
| • Valeur finale | 1,1 |
| 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 | 0,8 ... 1,1 |
| Type du limiteur de surtension | à varistance |
| Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA | |
| • pour 50 Hz | 280 V·A |
| Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine | |
| • pour 50 Hz | 0,8 |
| Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA | |
| • pour 50 Hz | 4,4 V·A |
| Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine | |
| • pour 50 Hz | 0,5 |
| Puissance d'entraînement de la bobine pour CC | 320 W |
| Puissance de maintien de la bobine pour CC | 2,8 W |
| Retard à la fermeture | |
| • pour CA | 35 ... 75 ms |
| • pour CC | 35 ... 75 ms |
| Retard à l'ouverture | |

| | |
|---|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CA | 80 ... 90 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour CC | 80 ... 90 ms |
| Durée de l'arc | 10 ... 15 ms |
| Exécution de la commande du mécanisme de commande | PLC-IN ou standard A1 - A2 (réglable) |

Circuit auxiliaire

| | |
|---|--|
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires | |
| <ul style="list-style-type: none"> • à commutation instantanée | 2 |
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires | |
| <ul style="list-style-type: none"> • à commutation instantanée | 2 |
| 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 | 6 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 triphasé | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 480 V Valeur assignée • pour 600 V Valeur assignée | 124 A 125 A |
| Puissance mécanique fournie [hp] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour moteur monophasé <ul style="list-style-type: none"> — pour 230 V Valeur assignée • pour moteur triphasé | 25 hp |

| | |
|----------------------------------|--------|
| — pour 200/208 V Valeur assignée | 40 hp |
| — pour 220/230 V Valeur assignée | 50 hp |
| — pour 460/480 V Valeur assignée | 100 hp |
| — pour 575/600 V Valeur assignée | 125 hp |

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
 - pour coordination de type 2 nécessaire
- pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

gG: 355 A (690 V, 100 kA)
 gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250 A (415 V, 50 kA)
 gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montage/ fixation/ dimensions

• position de montage

possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical

Mode de fixation

fixation par vis

- Montage en série

Oui

hauteur

172 mm

largeur

120 mm

profondeur

170 mm

Distance à respecter

- lors du montage en série
 - vers l'avant
 - vers le haut
 - vers le bas
 - vers le côté
- aux pièces mises à la terre
 - vers l'avant
 - vers le haut
 - vers le côté
 - vers le bas
- aux pièces sous tension
 - vers l'avant
 - vers le haut
 - vers le bas
 - vers le côté

20 mm
 10 mm
 10 mm
 0 mm
 20 mm
 10 mm
 10 mm
 10 mm
 20 mm
 10 mm
 10 mm
 10 mm

Raccordements/ Bornes

Largeur des barres de raccordement

17 mm

| | |
|--|--|
| Épaisseur des barres de raccordement | 3 mm |
| Diamètre des trous | 9 mm |
| Nombre de trous | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Type du raccordement électrique pour circuit principal • Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande • Type du raccordement électrique au contacteur pour contacts auxiliaires • Type du raccordement électrique de la bobine | Barre de raccordement raccordement par borne à ressort Bornes à ressort Bornes à ressort |
| Type de sections de câble raccordables | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG pour contacts principaux | 4 ... 250 kcmil |
| Section de câble raccordable pour contacts principaux | |
| <ul style="list-style-type: none"> • multibrin | 25 ... 120 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 | 0,25 ... 2,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 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 — âme massive ou multibrin — âme souple avec embouts — âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (24 ... 14) |
| Numéro AWG comme section codée de câble raccordable | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires | 24 ... 14 |

Sécurité

| | |
|---|--|
| Valeur B10 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 | 1 000 000 |
| Fonction produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Contact miroir selon CEI 60947-4-1 • Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1 | Oui Non |
| Protection de contact contre les décharges électriques | protégé contre le contact avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant selon CEI 60529 |
| Compatibilité d'utilisation coupure de sécurité | Oui |

Certificats/ homologations

| | | |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|
| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|---------------------------|-------------------|-------------------|



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



RMRS

| | | |
|-------------------|-------|---------|
| Marine / Shipping | other | Railway |
|-------------------|-------|---------|



DNVGL.COM/AF

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1054-2NF36>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-2NF36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1054-2NF36>

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

EPLAN, ...)

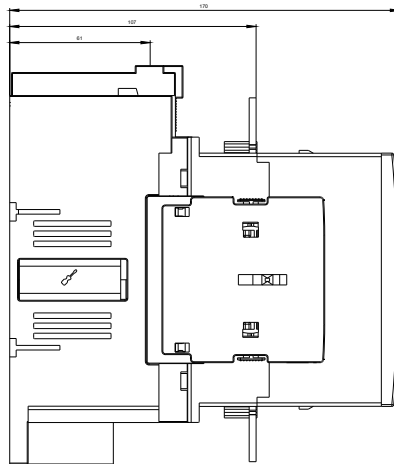
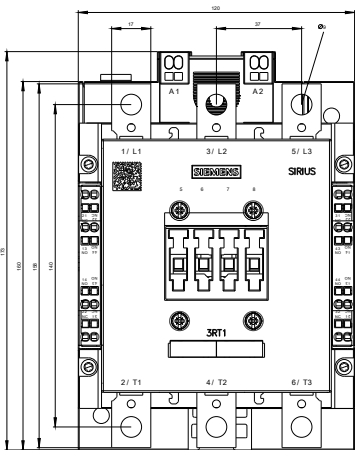
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-2NF36&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-2NF36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-2NF36&objectype=14&gridview=view1>





dernière modification :

13-08-2020