

Démarreurs progressifs SIRIUS, taille S00 6,5 A, 3 kW/400 V, 40 °C 200-480 V CA, 24 V CA/CC bornes à ressort



Caractéristiques techniques générales

| | | |
|---|---|------------------------|
| Nom de marque produit | | SIRIUS |
| Équipement du produit | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Système intégré de contact de pontage | | Oui |
| <ul style="list-style-type: none"> • thyristors | | Oui |
| Fonction produit | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • protection de l'appareil | | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> • protection de surcharge du moteur | | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> • Analyse du dispositif de protection de thermistance | | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reset externe | | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> • limitation de courant réglable | | Non |
| <ul style="list-style-type: none"> • Montage dans triangle moteur | | Non |
| Constituant du produit Sortie pour frein du moteur | | Non |
| Tension d'isolement Valeur assignée | V | 600 |
| Degré de pollution | | 3, selon CEI 60947-4-2 |
| Désignation du matériel selon EN 61346-2 | | Q |
| Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750 | | G |

Electronique de puissance

| Electronique de puissance | | |
|--|----|----------------------|
| Désignation du produit | | Démarreur progressif |
| Courant d'emploi | | |
| • pour 40 °C Valeur assignée | A | 6,5 |
| • pour 50 °C Valeur assignée | A | 6 |
| • pour 60 °C Valeur assignée | A | 5,5 |
| Puissance mécanique fournie pour moteur triphasé | | |
| • pour 230 V — en montage standard pour 40 °C Valeur assignée | W | 1 500 |
| • pour 400 V — en montage standard pour 40 °C Valeur assignée | W | 3 000 |
| Puissance mécanique fournie [hp] pour moteur triphasé pour 200/208 V en montage standard pour 50 °C Valeur assignée | hp | 1 |
| Fréquence de service Valeur assignée | Hz | 50 ... 60 |
| Tolérance négative relative de la fréquence d'emploi | % | -10 |
| Tolérance positive relative de la fréquence d'emploi | % | 10 |
| Tension d'emploi en montage standard Valeur assignée | V | 200 ... 480 |
| Tolérance négative relative de la tension d'emploi en montage standard | % | -15 |
| Tolérance positive relative de la tension d'emploi en montage standard | % | 10 |
| Charge min. [%] | % | 10 |
| Courant en service continu [% de I_e] pour 40 °C | % | 115 |
| Puissance dissipée [W] pour courant d'emploi pour 40 °C en service typique | W | 0,5 |

Circuit de commande/ Commande

| | | |
|---|----|-------|
| Type de tension de la tension d'alimentation de commande | | AC/DC |
| Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée | Hz | 50 |
| Fréquence de la tension d'alimentation de commande 2 Valeur assignée | Hz | 60 |
| Tolérance négative relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande | % | -10 |
| Tolérance positive relative de la fréquence de la tension d'alimentation de commande | % | 10 |
| Tension d'alimentation de commande 1 pour CA | | |
| • pour 50 Hz Valeur assignée | V | 24 |
| • pour 60 Hz Valeur assignée | V | 24 |

| | | |
|---|---|-------|
| Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz | % | -20 |
| Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz | % | 20 |
| Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz | % | -20 |
| Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz | % | 20 |
| Tension d'alimentation de commande 1 pour CC Valeur assignée | V | 24 |
| Tolérance négative relative de la tension d'alimentation de commande pour CC | % | -20 |
| Tolérance positive relative de la tension d'alimentation de commande pour CC | % | 20 |
| Exécution de l'affichage pour signal d'erreur | | rouge |

Caractéristiques mécaniques

| | | |
|---|----|---|
| Taille du démarreur électronique | | S00 |
| Largeur | mm | 45 |
| Hauteur | mm | 120 |
| Profondeur | mm | 150 |
| Mode de fixation | | fixation par vis et par encliquetage |
| Position de montage | | Possibilité de rotation de +/-10° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 10° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical |
| Distance à respecter lors du montage en série | | |
| • vers le haut | mm | 60 |
| • vers le côté | mm | 15 |
| • vers le bas | mm | 40 |
| Longueur de câble max. | m | 300 |
| Nombre de pôles pour circuit principal | | 3 |

Raccordements/ Bornes

| | | |
|--|--|--|
| Type du raccordement électrique | | |
| • pour circuit principal | | raccordement par borne à ressort |
| • pour circuits auxiliaire et de commande | | raccordement par borne à ressort |
| Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires | | 0 |
| Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires | | 1 |
| Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires | | 0 |
| Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux pour borne à cage en cas d'utilisation de la borne avant | | |
| • âme massive | | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²) |
| • âme souple avec embouts | | 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²) |
| Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts principaux pour borne à cage | | |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • en cas d'utilisation de la borne avant | | 2x (16 ... 10) |
| Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> • âme massive • âme souple avec embouts | | 1 ... 4 mm ² 1 ... 2,5 mm ² |
| Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> • âme massive • âme souple avec embouts | | 2x (0,25 ... 2,5 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) |
| Type de sections de câble raccordables pour câbles AWG <ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires | | 16 ... 12 2x (24 ... 14) |

Conditions ambiantes

| | | |
|--|----------|--|
| Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de | m | 5 000 |
| Catégorie d'environnement <ul style="list-style-type: none"> • pendant le transport selon CEI 60721 • à l'entreposage selon CEI 60721 • en service selon CEI 60721 | | 2 K2, 2C1, 2S1, 2M2 (hauteur de chute max. 0,3 m) 1K6 (condensation uniquement occasionnelle), 1C2 (pas de brouillard salin), 1S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 1M4 3K6 (pas de formation de glace, pas de condensation), 3C3 (pas de brouillard salin), 3S2 (la pénétration de sable dans les appareils est interdite), 3M6 |
| Température ambiante <ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage | °C °C | -25 ... +60 -40 ... +80 |
| Température de déclassement | °C | 40 |
| Indice de protection IP | | IP20 |

Certificats/ homologations

| | | |
|--------------------------|-----|---------------------------|
| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |
|--------------------------|-----|---------------------------|



| | | |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Caractéristiques assignées UL/CSA

| | | |
|--|----|-------------|
| Puissance mécanique fournie [hp] pour moteur triphasé | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 220/230 V <ul style="list-style-type: none"> — en montage standard pour 50 °C Valeur assignée • pour 460/480 V <ul style="list-style-type: none"> — en montage standard pour 50 °C Valeur assignée | hp | 1 |
| | hp | 3 |
| Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL | | B300 / R300 |

Autres informations

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917>

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RW3014-2BB04>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW3014-2BB04>

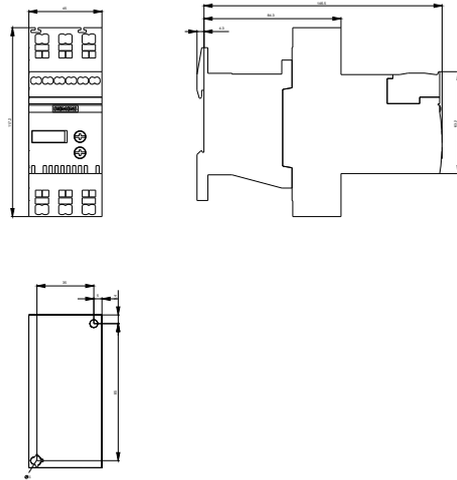
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

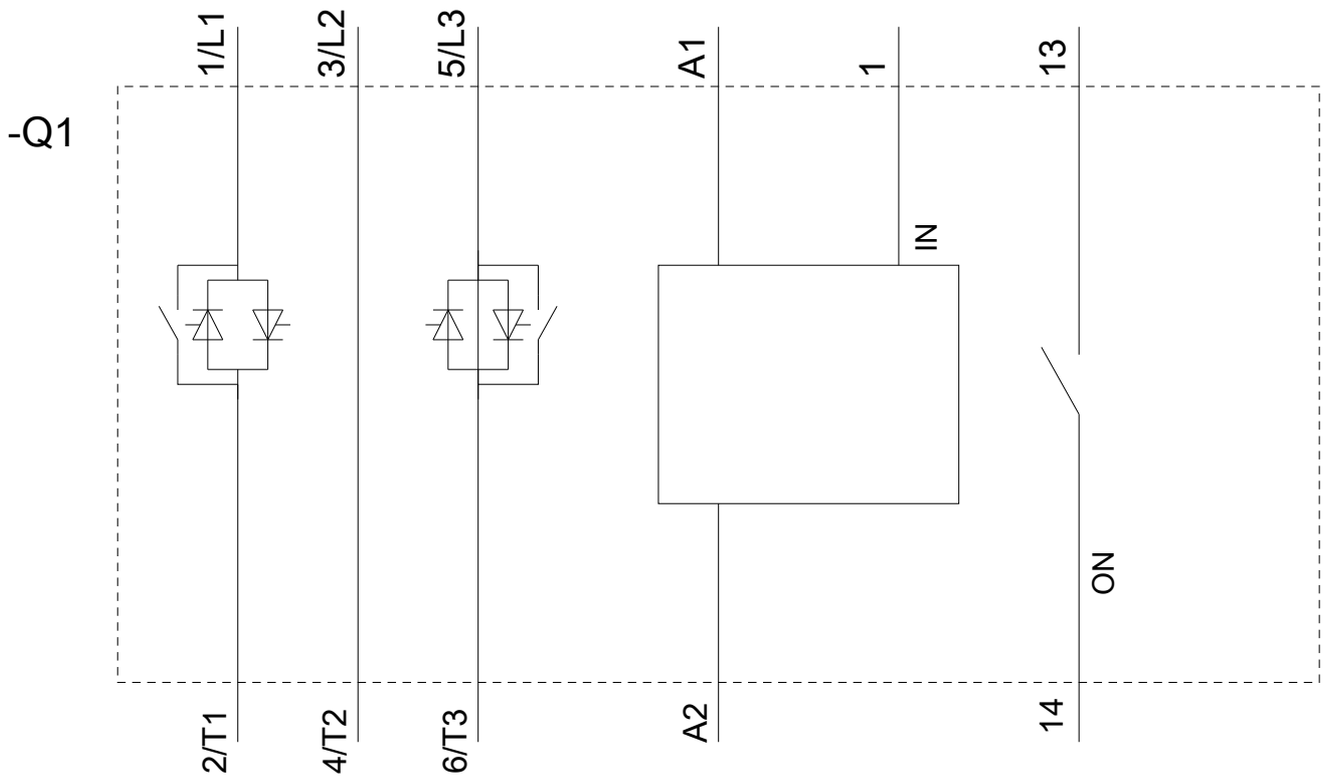
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RW3014-2BB04>

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=3RW3014-2BB04&lang=en





dernière modification :

17-10-2019