

Contacteur à semiconducteur monophasé 3RF2 AC 15 / 27,5 A / 40 °C 24-230 V / 24 V CC à commutation instantanée Depuis le 21/05/2018 les dimensions et le gabarit de perçage ont changé, informations complémentaires sous Industry Online Support



| | |
|--|--|
| nom de marque produit | SIRIUS |
| désignation du produit | contacteur statique |
| désignation type de produit | 3RF23 |
| Numéro d'article du fabricant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / des accessoires à commander • _2 / des accessoires à commander • _3 / des accessoires à commander • _4 / des accessoires à commander | <ul style="list-style-type: none"> 3RF2900-3PA88 3RF2950-0HA13 3RF2900-0EA18 3RF2950-0GA13 |
| Désignation du produit | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / des accessoires à commander • _2 / des accessoires à commander • _3 / des accessoires à commander • _4 / des accessoires à commander | <ul style="list-style-type: none"> couvre-bornes régulateur de puissance convertisseur surveillance de la charge |
| Caractéristiques techniques générales | |
| Fonction produit | commutation immédiate |
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud | 83 W |
| Tension d'isolement | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée | 600 V |

| | |
|--|-------------|
| Degré de pollution | 3 |
| indice de protection IP | IP20 |
| Tenue aux chocs / selon CEI 60068-2-27 | 15g / 11 ms |
| Tenue aux vibrations / selon CEI 60068-2-6 | 2g |
| désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009 | Q |

Circuit principal

| | |
|---|-------------------------|
| Nombre de pôles / pour circuit principal | 1 |
| Nombre de contacts NO / pour contacts principaux | 1 |
| Nombre de contacts NF / pour contacts principaux | 0 |
| Tension d'emploi / pour CA | |
| • pour 50 Hz / Valeur assignée | 24 ... 230 V |
| • pour 60 Hz / Valeur assignée | 24 ... 230 V |
| Fréquence de service / Valeur assignée | 50 ... 60 Hz |
| Plage de travail rapportée à la tension de service / pour CA | |
| • pour 50 Hz | 20 ... 253 V |
| • pour 60 Hz | 20 ... 253 V |
| Courant d'emploi | |
| • pour AC-51 / Valeur assignée | 50 A |
| • selon UL 508 / Valeur assignée | 27,5 A |
| Courant d'emploi / min. | 500 mA |
| Pente de la tension / sur le thyristor / pour contacts principaux / max. admissible | 1 000 V/ μ s |
| Tension de blocage / sur le thyristor / pour contacts principaux / max. admissible | 800 V |
| Courant de blocage / du thyristor | 10 mA |
| Température de déclassement | 40 °C |
| Tenue aux courants de choc / Valeur assignée | 1 150 A |
| Valeur I ² t / max. | 6 600 A ² ·s |

Circuit de commande/ Commande

| | |
|--|-------------|
| Type de tension / de la tension d'alimentation de commande | DC |
| Tension d'alimentation de commande / 1 | |
| • pour CC / Valeur assignée | 30 V |
| • pour CC | 15 ... 24 V |
| Tension d'alimentation de commande | |
| • pour CC / Valeur initiale pour détection de signal <1> | 15 V |
| • pour CC / Valeur finale de reconnaissance du signal <0> | 5 V |
| Courant de commande / pour tension min. d'alimentation de commande | |
| • pour CC | 13 mA |

| | |
|---|---|
| Courant de commande / pour CC / Valeur assignée | 15 mA |
| Retard à la fermeture | 1 ms |
| Retard à la coupure | 1 ms; max. supplémentaire une demi-onde |
| Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires | 0 |
| Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires | 0 |
| Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires | 0 |

| Montage/ fixation/ dimensions | |
|--|--|
| Mode de fixation | fixation par vis |
| • Montage en série | Oui |
| hauteur | 100 mm |
| largeur | 80 mm; 135,0 mm jusqu'à la version de produit E05 |
| profondeur | 161,5 mm; 157,5 mm jusqu'à la version de produit E05 |
| altitude d'implantation / pour altitude au-dessus de / max. | 1 000 m |

| Raccordements/ Bornes | |
|--|---|
| Type de sections de câble raccordables | |
| • pour contacts principaux | |
| — âme massive | 2x (1,5 ... 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), 1x 10 mm ² |
| • pour câbles AWG / pour contacts principaux | 2x (14 ... 10) |
| Type de sections de câble raccordables | |
| • pour contacts auxiliaires et de commande | |
| — âme massive | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) |
| — âme souple / avec embouts | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) |
| — âme souple / sans traitement de l'embout | 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) |
| • pour câbles AWG / pour contacts auxiliaires et de commande | 1x (AWG 20 ... 12) |
| Couple de serrage | |
| • pour contacts principaux / pour bornes a vis | 2 ... 2,5 N·m |
| • pour contacts auxiliaires et de commande / pour bornes a vis | 0,5 ... 0,6 N·m |
| Couple de serrage [lbf·in] | |
| • pour contacts principaux / pour bornes a vis | 18 ... 22 lbf·in |
| • pour contacts auxiliaires et de commande / pour bornes a vis | 4,5 ... 5,3 lbf·in |
| Type de filetage / de la vis de raccordement | |
| • pour contacts principaux | M4 |
| • des contacts auxiliaires et de commande | M3 |
| Longueur d'isolation / du câble | |
| • pour contacts principaux | 7 mm |
| • pour contacts auxiliaires et de commande | 7 mm |

Conditions ambiantes

- température ambiante / en service
- Température ambiante / à l'entreposage

-25 ... +60 °C

-55 ... +80 °C

Compatibilité électromagnétique

| | |
|---|---|
| Perturbation par conduction | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Burst / selon CEI 61000-4-4 • Surge conducteur-terre / selon CEI 61000-4-5 • Surge conducteur-conducteur / selon CEI 61000-4-5 • champs rayonnés haute fréquence / selon CEI 61000-4-6 | <p>2 kV / 5 kHz critère de comportement 2</p> <p>2 kV critère de comportement 2</p> <p>1 kV critère de comportement 2</p> <p>140 dBuV dans la plage de fréquences de 0,15 ... 80 MHz, critère de comportement 1</p> |
| Décharge électrostatique / selon CEI 61000-4-2 | Décharge au contact 4 kV / décharge dans l'air 8 kV, critère de comportement 2 |
| Émission de perturbations HF conduites / selon CISPR11 | Classe A pour locaux industriels |
| Émission de perturbations HF rayonnées / selon CISPR11 | Classe B pour locaux résidentiels et tertiaires |

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

| | |
|--|--|
| Numéro d'article du fabricant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du fusible gS pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH • du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH • du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm | <p>3NE1820-0</p> <p>3NE8020-1</p> <p>3NC2200</p> |
| Numéro d'article du fabricant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • du fusible DIAZED • du fusible NEOZED | <p>5SB321; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p> <p>5SE2335; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p> |

Certificats/ homologations

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



[Miscellaneous](#)

| | |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



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=3RF2370-1BA02>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2370-1BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2370-1BA02>

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=3RF2370-1BA02&lang=en





