

Contacteur à semiconducteur monophasé 3RF2 AC 51 / 20 A / 40 °C
48-460 V / 110-230 V CA low noise



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	contacteur statique
désignation type de produit	3RF23

Caractéristiques techniques générales

Fonction produit	Low Noise
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud	20 W
Tension d'isolement	
• 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	48 ... 460 V
• pour 60 Hz / Valeur assignée	48 ... 460 V
Fréquence de service / Valeur assignée	50 ... 60 Hz
Plage de travail rapportée à la tension de service / pour CA	
• pour 50 Hz	40 ... 506 V
• pour 60 Hz	40 ... 506 V
Courant d'emploi	
• pour AC-51 / Valeur assignée	20 A
• selon UL 508 / Valeur assignée	17,6 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	1 200 V
Courant de blocage / du thyristor	25 mA
Température de déclassement	40 °C
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	600 A
Valeur I²t / max.	1 800 A ² ·s

Circuit de commande/ Commande

Type de tension / de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande / 1 / pour CA	
• pour 50 Hz	110 ... 230 V
• pour 60 Hz	110 ... 230 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 / Valeur assignée	50 Hz
• 2 / Valeur assignée	60 Hz
Tension d'alimentation de commande / pour CA	
• pour 50 Hz / Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	40 V
• pour 60 Hz / Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	40 V
Tension d'alimentation de commande	
• pour CA / Valeur initiale pour détection de signal <1>	90 V
Tolérance de symétrie de la fréquence réseau	5 Hz
Courant de commande / pour tension min. d'alimentation de commande	
• pour CA	2 mA
Courant de commande / pour CA / Valeur assignée	15 mA
Retard à la fermeture	40 ms; max. supplémentaire une demi-onde
Retard à la coupure	40 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 et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
• Montage en série	Oui
hauteur	100 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	123 mm; 140,5 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 (0,5 ... 2,5 mm ²)
— âme souple / avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
— âme souple / sans traitement de l'embout	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• pour câbles AWG / pour contacts principaux	2x (18 ... 14)
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires et de commande	
— âme massive	0,5 ... 1,5 mm ²
— âme souple / avec embouts	0,5 ... 2,5 mm ²
— âme souple / sans traitement de l'embout	0,5 ... 2,5 mm ²
• pour câbles AWG / pour contacts auxiliaires et de commande	1x (AWG 20 ... 12)
Longueur d'isolation / du câble	
• pour contacts principaux	7 mm
• pour contacts auxiliaires et de commande	7 mm

Conditions ambiantes

• température ambiante / en service	-25 ... +60 °C
• Température ambiante / à l'entreposage	-55 ... +80 °C

Compatibilité électromagnétique

Perturbation par conduction	
• Burst / selon CEI 61000-4-4	2 kV / 5 kHz critère de comportement 2
• Surge conducteur-terre / selon CEI 61000-4-5	2 kV critère de comportement 2
• Surge conducteur-conducteur / selon CEI 61000-4-5	1 kV critère de comportement 2
• champs rayonnés haute fréquence / selon CEI 61000-4-6	140 dBuV dans la plage de fréquences de 0,15 ... 80 MHz, critère de comportement 1
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, Classe B pour locaux résidentiels/tertiaires jusqu'à 16 A, AC51 Low Noise
Émission de perturbations HF rayonnées / selon CISPR11	Classe A pour locaux industriels, Classe B pour locaux résidentiels/tertiaires jusqu'à 16 A, AC51 Low Noise

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

<p>Numéro d'article du fabricant</p> <ul style="list-style-type: none"> • du fusible gS pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH • du fusible gR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique • 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 10 x 38 mm • du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 14 x 51 mm • du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm 	<p>3NE1814-0</p> <p>5SE1325</p> <p>3NE8015-1</p> <p>3NC1032</p> <p>3NC1450</p> <p>3NC2263</p>
<p>Numéro d'article du fabricant / du fusible gG</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour forme de construction NH • pour forme de construction cylindrique 10 x 38 mm • pour forme de construction cylindrique 14 x 51 mm • pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm 	<p>3NA6807</p> <p>3NW6005-1; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p> <p>3NW6105-1; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p> <p>3NW6205-1; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p>
<p>Numéro d'article du fabricant</p> <ul style="list-style-type: none"> • du fusible DIAZED • du fusible NEOZED 	<p>5SB2711</p> <p>5SE2320</p>

Certificats/ homologations

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	Railway
-------------------	-------	---------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

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=3RF2320-2CA24>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2320-2CA24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2320-2CA24>

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=3RF2320-2CA24&lang=en





