

Contacteur à semiconducteur monophasé 3RF2 AC 51 / 30 A / 40 °C
48-460 V / 4-30 V CA Cosses à œillet



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 • _3 / des accessoires à commander • _4 / des accessoires à commander 	3RF2900-3PA88 3RF2900-0EA18 3RF2950-0GA16
Désignation du produit	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / des accessoires à commander • _3 / des accessoires à commander • _4 / des accessoires à commander 	couvre-bornes convertisseur surveillance de la charge

Caractéristiques techniques générales

Fonction produit	commutation au zéro de tension
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud	33 W
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	600 V
Degré de pollution	3
indice de protection IP	IP00

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	30 A
• selon UL 508 / Valeur assignée	27 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	10 mA
Température de déclassement	40 °C
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	600 A
Valeur I ² t / max.	1 800 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	4 ... 30 V
Tension d'alimentation de commande	
• pour CC / Valeur initiale pour détection de signal <1>	4 V
• pour CC / Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	1 V
Courant de commande / pour tension min. d'alimentation de commande	
• pour CC	18 mA
Courant de commande / pour CC / Valeur assignée	20 mA
Retard à la fermeture	1 ms; max. supplémentaire une demi-onde

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 et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Montage en série 	Oui
hauteur	100 mm
largeur	45 mm
profondeur	139 mm; 157,0 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux / pour cosse de câble selon JIS 	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
<ul style="list-style-type: none"> • pour cosse de câble selon DIN / pour contacts principaux 	DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires et de commande <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme souple / avec embouts — âme souple / sans traitement de l'embout • pour câbles AWG / pour contacts auxiliaires et de commande 	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,0 mm ²) 1x (AWG 20 ... 12)
Couple de serrage	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux / pour bornes a vis • pour contacts auxiliaires et de commande / pour bornes a vis 	2 ... 2,5 N·m 0,5 ... 0,6 N·m
Couple de serrage [lbf·in]	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires et de commande / pour bornes a vis 	4,5 ... 5,3 lbf·in
Type de filetage / de la vis de raccordement	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • des contacts auxiliaires et de commande 	M5 M3
Longueur d'isolation / du câble	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux • pour contacts auxiliaires et de commande 	10 mm 10 mm

Conditions ambiantes

<ul style="list-style-type: none"> • 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 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>3NE1803-0</p> <p>5SE1335</p> <p>3NE8003-1</p> <p>3NC1032</p> <p>3NC1450</p> <p>3NC2263</p>
Numéro d'article du fabricant / du fusible gG	
<ul style="list-style-type: none"> • pour forme de construction NH • pour forme de construction cylindrique 14 x 51 mm • pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm 	<p>3NA6807; 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>
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> • du fusible DIAZED • du fusible NEOZED 	<p>5SB2711; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur</p> <p>5SE2320; 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=3RF2330-3AA44>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2330-3AA44>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2330-3AA44>

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=3RF2330-3AA44&lang=en





