

Contacteur à semiconducteur monophasé 3RF2 AC 15 / 15 A / 40 °C  
24-230 V / 24 V CC à commutation instantanée



<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>désignation du produit</b>	contacteur statique
<b>désignation type de produit</b>	3RF23
<b>Numéro d'article du fabricant</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / des accessoires à commander</li> <li>• _2 / des accessoires à commander</li> <li>• _3 / des accessoires à commander</li> <li>• _4 / des accessoires à commander</li> <li>• _5 / des accessoires à commander</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">3RF2900-3PA88</a></li> <li><a href="#">3RF2950-0HA13</a></li> <li><a href="#">3RF2900-0EA18</a></li> <li><a href="#">3RF2950-0GA13</a></li> <li><a href="#">3RF2920-0FA08</a></li> </ul>
<b>Désignation du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / des accessoires à commander</li> <li>• _2 / des accessoires à commander</li> <li>• _3 / des accessoires à commander</li> <li>• _4 / des accessoires à commander</li> <li>• _5 / des accessoires à commander</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>couvre-bornes</li> <li>régulateur de puissance</li> <li>convertisseur</li> <li>surveillance de la charge</li> <li>version de base surveillance de charge</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>Fonction produit</b>	commutation immédiate
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud	33 W

<b>Tension d'isolement</b>	
• Valeur assignée	600 V
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>indice de protection IP</b>	IP20
Tenue aux chocs / selon CEI 60068-2-27	15g / 11 ms
Tenue aux vibrations / selon CEI 60068-2-6	2g
<b>désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009</b>	Q

#### Circuit principal

<b>Nombre de pôles / pour circuit principal</b>	1
<b>Nombre de contacts NO / pour contacts principaux</b>	1
<b>Nombre de contacts NF / pour contacts principaux</b>	0
<b>Tension d'emploi / pour CA</b>	
• pour 50 Hz / Valeur assignée	24 ... 230 V
• pour 60 Hz / Valeur assignée	24 ... 230 V
<b>Fréquence de service / Valeur assignée</b>	50 ... 60 Hz
<b>Plage de travail rapportée à la tension de service / pour CA</b>	
• pour 50 Hz	20 ... 253 V
• pour 60 Hz	20 ... 253 V
<b>Courant d'emploi</b>	
• pour AC-51 / Valeur assignée	30 A
• selon UL 508 / Valeur assignée	15 A
<b>Courant d'emploi / min.</b>	500 mA
<b>Pente de la tension / sur le thyristor / pour contacts principaux / max. admissible</b>	1 000 V/ $\mu$ s
<b>Tension de blocage / sur le thyristor / pour contacts principaux / max. admissible</b>	800 V
<b>Courant de blocage / du thyristor</b>	10 mA
<b>Température de déclassement</b>	40 °C
<b>Tenue aux courants de choc / Valeur assignée</b>	600 A
<b>Valeur I<sup>2</sup>t / max.</b>	1 800 A <sup>2</sup> ·s

#### Circuit de commande/ Commande

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

<b>Courant de commande / pour tension min. d'alimentation de commande</b>	
• pour CC	13 mA
Courant de commande / pour CC / Valeur assignée	15 mA
<b>Retard à la fermeture</b>	1 ms
<b>Retard à la coupure</b>	1 ms; max. supplémentaire une demi-onde
<b>Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires</b>	0
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires	0

#### Montage/ fixation/ dimensions

<b>Mode de fixation</b>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
• Montage en série	Oui
<b>hauteur</b>	100 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>profondeur</b>	139 mm; 157,0 mm jusqu'à la version de produit E05
<b>altitude d'implantation / pour altitude au-dessus de / max.</b>	1 000 m

#### Raccordements/ Bornes

<b>Type de sections de câble raccordables</b>	
• pour contacts principaux	
— âme massive	2x (1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )
— âme souple / avec embouts	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup>
• pour câbles AWG / pour contacts principaux	2x (14 ... 10)
<b>Type de sections de câble raccordables</b>	
• pour contacts auxiliaires et de commande	
— âme massive	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
— âme souple / avec embouts	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
— âme souple / sans traitement de l'embout	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> )
• pour câbles AWG / pour contacts auxiliaires et de commande	1x (AWG 20 ... 12)
<b>Couple de serrage</b>	
• 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
<b>Couple de serrage [lbf·in]</b>	
• 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
<b>Type de filetage / de la vis de raccordement</b>	
• pour contacts principaux	M4
• des contacts auxiliaires et de commande	M3
<b>Longueur d'isolation / du câble</b>	

- pour contacts principaux
- pour contacts auxiliaires et de commande

7 mm

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

#### 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

- du fusible gS pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH [3NE1803-0](#)
- du fusible gR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique [5SE1335](#)
- du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH [3NE8003-1](#)
- du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 10 x 38 mm [3NC1032](#)
- du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 14 x 51 mm [3NC1450](#)
- du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm [3NC2263](#)

#### Numéro d'article du fabricant / du fusible gG







- pour forme de construction NH [3NA6810; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur](#)
- pour forme de construction cylindrique 14 x 51 mm [3NW6107-1](#)
- pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm [3NW6207-1](#)

Numéro d'article du fabricant

- du fusible DIAZED
- du fusible NEOZED

[5SB2711; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur](#)  
[5SE2320; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur](#)

Certificats/ homologations

General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity		
 CSA	 UL		 RCM	 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>
Test Certificates		other	Railway		
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>	 VDE	<a href="#">Vibration and Shock</a>	

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=3RF2330-1BA02>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2330-1BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2330-1BA02>

**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=3RF2330-1BA02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2330-1BA02&lang=en)

