## **SIEMENS**

Fiche technique 3RF2190-1AA24

Relais à semiconducteur, monophasé 3RF2 Largeur 22,5 mm, 90 A 48-460 V / 110-230 V CA Borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	relais statique
désignation type de produit	3RF21
Numéro d'article du fabricant	
<ul> <li>_1 / des accessoires à commander</li> </ul>	3RF2900-3PA88
<ul> <li>_2 / des accessoires à commander</li> </ul>	3RF2990-0HA36
<ul><li>_4 / des accessoires à commander</li></ul>	3RF2990-0GA36
Désignation du produit	
<ul><li>_1 / des accessoires à commander</li></ul>	couvre-bornes
<ul> <li>_2 / des accessoires à commander</li> </ul>	régulateur de puissance
<ul> <li>_4 / des accessoires à commander</li> </ul>	surveillance de la charge

Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	commutation au zéro de tension
Puissance dissipée [V•A] / max.	118 V·A
Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud	118 W
Tension d'isolement	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	600 V
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	
<ul> <li>pour 50 Hz / Valeur assignée</li> </ul>	48 460 V
● pour 60 Hz / Valeur assignée	48 460 V
Fréquence de service / Valeur assignée	50 60 Hz
Tolérance symétrique relative / de la fréquence	10 %
d'emploi	
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	50 A
• selon UL 508 / Valeur assignée	50 A
Courant permanent admissible / max.	90 A
Courant d'emploi / min.	500 mA
Pente de la tension / sur le thyristor / pour contacts principaux / max. admissible	1 000 V/µs
Tension de blocage / sur le thyristor / pour contacts	1 200 V
principaux / max. admissible	
Courant de blocage / du thyristor	10 mA
Température de déclassement	40 °C
Tenue aux courants de choc / Valeur assignée	1 150 A
Valeur I2t / max.	6 600 A²·s

Circuit de commande/ Commande	
Type de tension / de la tension d'alimentation de	AC
commande	
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	
<ul> <li>pour 50 Hz / Valeur finale de reconnaissance du signal &lt;0&gt;</li> </ul>	40 V

<ul> <li>pour 60 Hz / Valeur finale de reconnaissance du signal &lt;0&gt;</li> </ul>	40 V
Tension d'alimentation de commande	
• pour CA / Valeur initiale pour détection de	90 V
signal <1>	
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

Montage/ fixation/ dimensions	
Mode de fixation	fixation par vis
Montage en série	Oui
hauteur	85 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	48 mm
altitude d'implantation / pour altitude au-dessus de /	1 000 m
max.	

Raccordements/ Bornes	
Type de sections de câble raccordables	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	
— âme massive	2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
— âme souple / avec embouts	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
• pour câbles AWG / pour contacts principaux	2x (14 10)
Type de sections de câble raccordables	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires et de commande</li> </ul>	
— âme massive	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— âme souple / avec embouts	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
— âme souple / sans traitement de l'embout	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
• pour câbles AWG / pour contacts auxiliaires et	1x (AWG 20 12)
de commande	
Couple de serrage	
<ul> <li>pour contacts principaux / pour bornes a vis</li> </ul>	2 2,5 N·m
<ul> <li>pour contacts auxiliaires et de commande /</li> </ul>	0,5 0,6 N·m
pour bornes a vis	
Couple de serrage [lbf·in]	
<ul> <li>pour contacts principaux / pour bornes a vis</li> </ul>	7 10,3 lbf·in

<ul> <li>pour contacts auxiliaires et de commande /</li> </ul>	4,5 5,3 lbf·in
pour bornes a vis	
Type de filetage / de la vis de raccordement	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	M4
• des contacts auxiliaires et de commande	M3
Longueur d'isolation / du câble	
<ul> <li>pour contacts principaux</li> </ul>	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	
<ul> <li>Burst / selon CEI 61000-4-4</li> </ul>	2 kV / 5 kHz critère de comportement 2
• Surge conducteur-terre / selon CEI 61000-4-5	2 kV critère de comportement 2
<ul> <li>Surge conducteur-conducteur / selon CEI</li> <li>61000-4-5</li> </ul>	1 kV critère de comportement 2
<ul> <li>champs rayonnés haute fréquence / selon CEI</li> <li>61000-4-6</li> </ul>	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	Classe B pour locaux résidentiels et tertiaires

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible	
Numéro d'article du fabricant	
<ul> <li>du fusible gR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH</li> </ul>	<u>3NE1021-2</u>
<ul> <li>du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction NH</li> </ul>	<u>3NE8021-1</u>
<ul> <li>du fusible aR pour la protection des semiconducteurs / pour forme de construction cylindrique 22 x 58 mm</li> </ul>	3NC2280; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur
Numéro d'article du fabricant / du fusible gG	
• pour forme de construction NH	3NA6812; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur
<ul> <li>pour forme de construction cylindrique 22 x</li> <li>58 mm</li> </ul>	3NW6212-1; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur
Numéro d'article du fabricant	
• du fusible DIAZED	5SB4111; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur
• du fusible NEOZED	5SE2335; Ces fusibles ont un courant assigné moins élevé que les relais à semiconducteur

CISPR11

## 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=3RF2190-1AA24

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2190-1AA24

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF2190-1AA24

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=3RF2190-1AA24&lang=en







