

CONTACTEUR STATIQUE MONOPH.3RF2 AC51
70A/AC15 27,5A 40 DEG.C 48-460V / 24V CC
COMMUTATION INSTANTANEE COMMUTATION
IMMEDIATE



Caractéristiques techniques générales:

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	contacteur statique
Fonction produit	commutation immédiate
Nombre de pôles pour circuit principal	1
Indice de protection IP	IP00
Désignation du produit _1 des accessoires à commander	couvre-bornes
Numéro d'article du fabricant _1 des accessoires à commander	3RF2900-3PA88
Désignation du produit _2 des accessoires à commander	régulateur de puissance
Numéro d'article du fabricant _2 des accessoires à commander	3RF2990-0HA16
Désignation du produit _3 des accessoires à commander	convertisseur
Numéro d'article du fabricant _3 des accessoires à commander	3RF2900-0EA18
Désignation du produit _4 des accessoires à commander	surveillance de la charge

Numéro d'article du fabricant _4 des accessoires à commander		3RF2990-0GA16
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +60
• à l'entreposage	°C	-55 ... +80
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	m	1 000
Tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6		2g
Tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27		15g / 11 ms
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2		Q
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires		0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		0
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires		0

Circuit principal:

Nombre de contacts NO pour contacts principaux		1
Nombre de contacts NF pour contacts principaux		0
Courant d'emploi		
• pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	A	70
• pour AC-51 Valeur assignée	A	70
Courant d'emploi min.	mA	500
Tension d'emploi pour CA		
• pour 50 Hz Valeur assignée	V	48 ... 460
• pour 60 Hz Valeur assignée	V	48 ... 460
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA		
• pour 50 Hz	V	40 ... 506
• pour 60 Hz	V	40 ... 506
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50 ... 60
Tension d'isolement Valeur assignée	V	600
Pente de la tension sur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V/ μ s	1 000
Tension de blocage sur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V	1 200
Courant de blocage du thyristor	mA	10
Température de déclassement	°C	40
Puissance active dissipée total typique	W	83
Tenue aux courants de choc Valeur assignée	A	1 150
Valeur I²t max.	A ² ·s	6 600

Circuit de commande/ Commande:

Type de tension de la tension d'alimentation de commande		DC
Tension d'alimentation de commande 1		
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC <ul style="list-style-type: none"> — Valeur initiale assignée — Valeur finale assignée 	V	15
	V	24
Tension d'alimentation de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC Valeur finale de reconnaissance du signal <0> 	V	5
Courant de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • pour tension minimale d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> — pour CC • pour CC Valeur assignée 	mA	2
	mA	15

Montage/ fixation/ dimensions:

Mode de fixation		fixation par vis
Mode de fixation Montage en série		Oui
Type de filetage de la vis de fixation du matériel		M4
Couple de serrage de la vis de fixation du matériel	N·m	1,5
Largeur	mm	135
Hauteur	mm	100
Profondeur	mm	157,5

Raccordements/ Bornes:

Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement câbles ronds
Type de filetage de la vis de raccordement pour contacts principaux		M5
Couple de serrage pour contacts principaux pour raccordement par vis	N·m	2 ... 2,5
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux		
<ul style="list-style-type: none"> • pour cosse de câble selon JIS 		JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
Type de sections de câble raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> • pour cosse de câble selon DIN pour contacts principaux • pour câbles AWG <ul style="list-style-type: none"> — pour contacts auxiliaires et de commande 		DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25 1x (AWG 20 ... 12)
Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • Ame massive • Ame souple <ul style="list-style-type: none"> — avec embouts — sans traitement de l'embout 		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)

Section de câble raccordable		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires et de commande <ul style="list-style-type: none"> — Ame massive — Ame souple <ul style="list-style-type: none"> — avec embouts — sans traitement de l'embout 	mm ²	0,5 ... 2,5
	mm ²	0,5 ... 2,5
	mm ²	0,5 ... 2,5
Numéro AWG comme diamètre codé de câble raccordable		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires et de commande 		20 ... 12
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		
		raccordement câbles ronds
Type de filetage de la vis de raccordement des contacts auxiliaires et de commande		
		M3
Longueur d'isolation du câble		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux 	mm	10
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires et de commande 	mm	10
Couple de serrage pour contacts auxiliaires et de commande pour raccordement par vis		
	N·m	0,5 ... 0,6
Couple de serrage [lbf·in] pour contacts auxiliaires et de commande pour raccordement par vis		
	lbf·in	4,5 ... 5,3

Certificats/ homologations:

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 C-TICK
		 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

other

[Umweltbestätigung](#)

Autres informations

Protection contre les courts, version de la cartouche-fusible

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23_eng.pdf

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23703BA04>

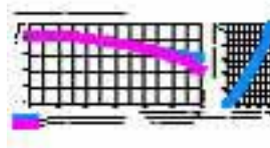
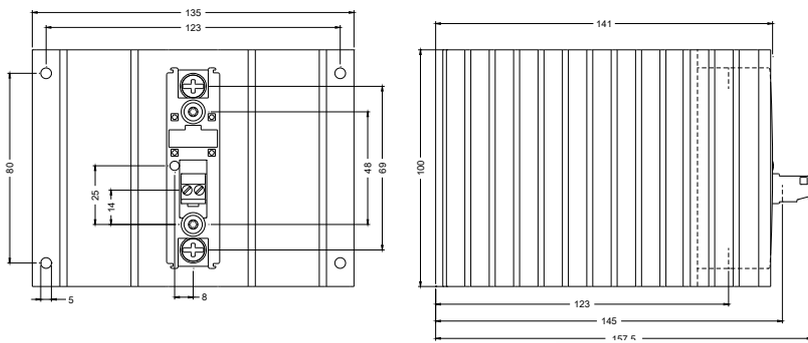
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RF23703BA04>

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?mfb=3RF23703BA04&lang=en



dernière modification :

17.07.2015