



Référence: 3RF2390-1BA26

SEMI-COND. CONTACTEUR 3RF2,1-PH. AC 51 90A / 30A AC15 40 DEG. C 48-600 V / 110-230 V AC à commutation instantanée

Achat de Electric Automation Network

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	IP20
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	3RF2950-0HA36
Désignation du produit _4 des accessoires à commander	surveillance de la charge
Numéro d'article du fabricant _4 des accessoires à commander	3RF2950-0GA36
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

No object to the NE occupant of the Control		0
Nombre de contacts NF pour contacts principaux		0
Courant d'emploi		
pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	Α	88
pour AC-51 Valeur assignée	А	50
Courant d'emploi min.	mA	500
Tension d'emploi pour CA		
pour 50 Hz Valeur assignée	V	48 600
pour 60 Hz Valeur assignée	V	48 600
Plage de travail rapportée à la tension de service pour CA		
pour 50 Hz	V	40 660
pour 60 Hz	V	40 660
Fréquence de service Valeur assignée	Hz	50 60
Tension d'isolement Valeur assignée	V	600
Pente de la tension aur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V/µs	1 000
Tension de blocage aur le thyristor pour contacts principaux max. admissible	V	1 600
Courant de blocage du thyristor	mA	10
Température de déclassement	°C	40
Puissance dissipée [W] total typique	W	117
Tenue aux courants de choc Valeur assignée	Α	1 150
Valeur I2t max.	A ² ·s	6 600
Circuit de commande/ Commande:		
Fréquence de la tension d'alimentation de commande		
1 Valeur assignée	Hz	50
2 Valeur assignée	Hz	60
Type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC
Tension d'alimentation de commande 1		
pour CA		
— pour 50 Hz Valeur initiale assignée	V	110
— pour 50 Hz Valeur finale asignée	V	230
— pour 60 Hz Valeur initiale assignée	V	110
— pour 60 Hz Valeur finale asignée	V	230
Tension d'alimentation de commande		
pour CA		
— pour 50 Hz Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	V	40
— pour 60 Hz Valeur finale de reconnaissance du signal <0>	V	40

Tolérance de symétrie de la fréquence réseau	Hz	5
Courant de commande		
pour tension minimale d'alimentation de commande		
— pour CA	mA	2
pour CA Valeur assignée	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	180
Hauteur	mm	200
Profondeur	mm	163
Raccordements/Bornes:		
Type du raccordement électrique pour circuit principal		raccordement à vis
Type de filetage de la vis de raccordement pour contacts principaux		M4
Couple de serrage pour contacts principaux pour raccordement par vis	N∙m	2 2,5
Couple de serrage [lbf·in] pour contacts principaux pour raccordement par vis	lbf∙in	18 22
Type de sections de câble raccordables pour contacts principaux		
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
Type de sections de câble raccordables		
pour câbles AWG		
— pour contacts principaux		2x (14 10)
— pour contacts auxiliaires et de commande		1x (AWG 20 12)
Type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires et de commande		
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)
— sans traitement de l'embout		1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²)
Section de câble raccordable		
pour contacts principaux		
— âme massive ou multibrin	mm²	1,5 6
— âme souple		

— avec embouts	mm² 1 10
pour contacts auxiliaires et de commande	
— âme massive	mm² 0,5 2,5
— âme souple	
— avec embouts	mm² 0,5 2,5
— sans traitement de l'embout	mm² 0,5 2,5
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
pour contacts principaux	10 14
pour contacts auxiliaires et de commande	20 12
Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
Type de filetage de la vis de raccordement des contacts auxiliaires et de commande	МЗ
Longueur d'isolation du câble	
pour contacts principaux	mm 7
pour contacts auxiliaires et de commande	mm 7
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