

Référence: 3RA1110-0CA15-1AN6

CHARGE CHARGEUR Fuseless  
DÉMARRAGE DIRECT, AC 400V, T.S00  
0,18 ... 0,25 A, AC 230 V, 50 HZ, 1NO  
(CONTACTEUR), SCREW CONNECT. POUR  
MONTAGE SUR RAILS DE MONTAGE  
STANDARD, TYPE DE Coordin. 2, IQ = 50  
KA

Achat de Electric Automation Network



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	départ-moteur sans fusible
Version du produit	démarrateur direct
Numéro d'article du fabricant	
du contacteur fourni	3RT1015-1AN61
du disjoncteur fourni	3RV1011-0CA10
du bloc de connexion fourni	3RA1911-1AA00
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du départ-moteur	S00
Tension d'isolement	
Valeur assignée	690 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Indice de protection IP	
face avant	IP20
Tenue aux chocs	9,8g
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	30 000 000
Coordination	2
Codage d'identification des matériels électriques	
selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	Q

selon EN 61346-2	Q
selon EN 81346-2	Q
Conditions ambiantes:	
Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
Température ambiante	
en service	-20 ... +70 °C
à l'entreposage	-55 ... +80 °C
Circuit principal:	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Type du contact	electromécanique
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	0,18 ... 0,25 A
Exécution de la protection du moteur	bimétal
Tension d'emploi	
pour AC-3 Valeur assignée max.	400 V
Courant d'emploi	
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	0,2 A
Puissance d'emploi	
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	0,06 kW
Fréquence de commutation à vide	15 1/s
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
pour 50 Hz Valeur assignée	200 V
pour 60 Hz	200 ... 220 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 ... 60 Hz
Circuit auxiliaire:	
Extension produit Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	1
Fonction protection/ surveillance:	
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
pour 400 V Valeur assignée	50 kA
Protection contre les courts-circuits	
Fonction produit	
Protection contre les courts-circuits	Oui

Exécution de la protection contre les courts-circuits	disjoncteur
Montage/ fixation/ dimensions:	
Position de montage	possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
Mode de fixation	fixation par encliquetage
Hauteur	159 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	75 mm
Distance à respecter	
lors du montage en série	
— vers le côté	0 mm
aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	10 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	20 mm
— vers le côté	9 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers l'arrière	9 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	20 mm
Raccordements/Bornes:	
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— multibrin	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— âme souple avec embouts	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> , 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 ... 14)
Section de câble raccordable pour contacts principaux	
âme massive ou multibrin	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
âme souple avec embouts	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
pour contacts principaux	18 ... 14
Communication/ Protocole:	
Fonction produit Communication bus	Non

Protocole	
pris en charge Protocole PROFIBUS DP	Non
pris en charge Protocole PROFINET	Non
Protocole pris en charge	
Protocole AS-Interface	Non
Entrées/ Sorties:	
Nombre d'entrées TOR	0