



Référence: 3RA1110-1HA17-3AG6

CHARGE CHARGEUR, Fuseless DIRECT START AC 400V, TAILLE S00, 5,5 ... 8A, AC 100V, 50 / 60Hz, CONNEXION VIS POUR MONTAGE SUR RAIL DIN, IQ = 50kA, 1NO (CONTACTEUR) 1NO + 1NC (CIRCUIT BREAKER)

Achat de Electric Automation Network

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	départ-moteur sans fusible
Version du produit	démarreur direct
Numéro d'article du fabricant	
du contacteur fourni	3RT1015-1AP01
du disjoncteur fourni	3RV1011-1HA10
du bloc de connexion fourni	3RA1911-1AA00
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du départ-moteur	500
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	1
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	5,5 8 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	6,5 A	
Puissance d'emploi		
pour AC-3		
— pour 400 V Valeur assignée	3 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	100 V	
pour 60 Hz	100 110 V	
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1 Valeur assignée	50 Hz	
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 60 Hz	
Circuit auxiliaire:		
Extension produit Bloc de contacts auxiliaires	Oui	
Nombre de contacts NF		
pour contacts auxiliaires	1	
Nombre de contacts NO		
pour contacts auxiliaires	2	
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 sur rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	159 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	111 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 mm², 2x (0,75 2,5 mm²)
— multibrin	0,5 4 mm², 2x (0,75 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm², 2x (0,5 2,5 mm²)
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 14)
Section de câble raccordable pour contacts principaux	
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
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	