

Référence: 3RA1135-4EB34-0BB4

CHARGE CHARGEUR FUSE LINE DIREKTANLAUF, 400 V AC, SIZES2, 22 ... 32A, 24 V DC, VISSER, ON ADAPTATEUR POUR VIS ET SNAP FIXATION, ASSIGN. TYPE 2, IQ = 50kA, (RESPECTER EGALEMENT W. ASSIGN. TYPE 1) CONSTRUIT-ON AUX. INTERRUPTEURS POUR LS 3RV19011E

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	3RT1034-1BB40
du disjoncteur fourni	3RV1031-4EA10
du bloc de connexion fourni	3RA1931-1BA00
de l'adaptateur fourni pour rail DIN symétrique	3RA1932-1AA00
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du départ-moteur	S2
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	8g
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
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	22 ... 32 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	29 A
Puissance d'emploi	
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	15 kW
Fréquence de commutation à vide	15 1/s
Circuit de commande/ Commande:	
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande 1	
pour CC Valeur assignée	24 V
Circuit auxiliaire:	
Extension produit Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Nombre de contacts NF	
pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO	
pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs	
pour contacts auxiliaires	0
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	295 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	173 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	50 mm
— vers le côté	10 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers l'arrière	10 mm
— vers le bas	0 mm
— vers le côté	50 mm
<b>Raccordements/Bornes:</b>	
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive	0,7 ... 35 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> )
— multibrin	0,7 ... 35 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> )
— âme souple avec embouts	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> , 2x (0,75 ... 16 mm <sup>2</sup> )
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (30 ... 2)
Section de câble raccordable pour contacts principaux	
âme massive ou multibrin	0,7 ... 35 mm <sup>2</sup>
âme souple avec embouts	0,75 ... 25 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG comme section codée de câble raccordable	
pour contacts principaux	30 ... 2
<b>Communication/ Protocole:</b>	
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