

Référence: 3RA1110-0KA15-1BB4

CHARGE CHARGEUR Fuseless  
DÉMARRAGE DIRECT, AC 400V, T.S00 0,9  
... 1,25 A, DC 24 V, 1NO (CONTACTEUR),  
SCREW CONNECT. POUR MONTAGE SUR  
RAILS DE MONTAGE STANDARD, TYPE DE  
Coordin. 2, IQ = 50 KA

Achat de Electric Automation Network



Version du produit	démarreur direct
Numéro d'article du fabricant	
du contacteur fourni	3RT1015-1BB41
du disjoncteur fourni	3RV1011-0KA10
du bloc de connexion fourni	3RA1911-1AA00
Caractéristiques techniques générales:	
Taille du départ-moteur	S00
Indice de protection IP	
face avant	IP20
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:	
Température ambiante	
en service	-20 ... +70 °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	0,9 ... 1,25 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	1,1 A
Puissance d'emploi	
pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	0,37 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
pour CC	24 ... 24 V
Circuit auxiliaire:	
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
Montage/ fixation/ dimensions:	
Mode de fixation	fixation par encliquetage
Hauteur	159 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	75 mm
Raccordements/Bornes:	
Type du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
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