SIEMENS

Fiche technique

3RA2120-4EE27-0BB4

Départ-moteur sans fusibles, Démarrage direct CA 400 V, Taille S0 27,0...32,0 A 24 V CC borne à ressort pour montage sur rail DIN (satisfait aussi au type de coordination 1) Type de coordination 2, Iq = 150 kA 1 contact à fermeture+1 contact à ouverture, (contacteur)



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Démarreur direct
version du produit	pour rails DIN symétriques ou fixation par vis
désignation type de produit	3RA21
Numéro d'article du fabricant	
du contacteur fourni	3RT2027-2BB40
• du disjoncteur fourni	3RV2021-4EA20
• du bloc de connexion fourni	3RA2921-2AA00

Caractéristiques techniques générales	
taille du disjoncteur	S0
Taille du départ-moteur	S0
Tension d'isolement	
 pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée 	690 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
indice de protection IP	
• face avant	IP20
• de la borne de raccordement	IP20
Tenue aux chocs	

• selon CEI 60068-2-27	6g / 11 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• du contacteur typique	10 000 000
Coordination	2
Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
Justification de qualification selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
Conditions ambiantes	
température ambiante en service	-20 +60 °C
• température ambiante à l'entreposage	-50 +80 °C
• température ambiante pendant le transport	-50 +80 °C
Compensation de température	-20 +60 °C
humidité relative en service	10 95 %
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	27 32 A
Tension d'emploi Valeur assignée	690 V
Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée	690 V
max.	
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz
Courant d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	29 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	15 000 W
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	DC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CC	
Valeur assignée	24 V
Puissance de maintien de la bobine pour CC	5,9 W
Circuit auxiliaire	
Extension produit Bloc de contacts auxiliaires	Oui
Fonction protection/ surveillance	
Classe de déclenchement	CLASS 10
Type du déclencheur sur surcharge	thermique (bimétal)
Caractéristiques assignées UL/CSA	

Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	14 A
Puissance mécanique fournie [hp]	
 pour moteur triphasé 	
— pour 220/230 V Valeur assignée	10 hp
— pour 460/480 V Valeur assignée	20 hp
— pour 575/600 V Valeur assignée	25 hp
Protection contre les courts-circuits	
fonction produit protection contre les courts-circuits	Oui
Exécution du déclencheur sur court-circuit	magnétique
Courant de court-circuit conditionnel (Iq)	
• pour 400 V selon CEI 60947-4-1 Valeur	150 000 A
assignée	
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	vertical
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	243 mm
largeur	45 mm
profondeur	107 mm
Distance à respecter	
 aux pièces mises à la terre 	
— vers l'avant	20 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le côté	20 mm
— vers le bas	10 mm
 aux pièces sous tension 	
— vers l'avant	20 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le haut	50 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	20 mm
Raccordements/ Bornes	
 Type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement par borne à ressort
Sécurité	
Valeur B10	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	73 %

Certificats/ homologations

General Product Approval

For use in hazardous locations

Declaration of Conformity











Miscellaneous

Test Certificates

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









Marine / Shipping

other

Railway







Confirmation

Vibration and Shock

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RA2120-4EE27-0BB4

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2120-4EE27-0BB4

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2120-4EE27-0BB4

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

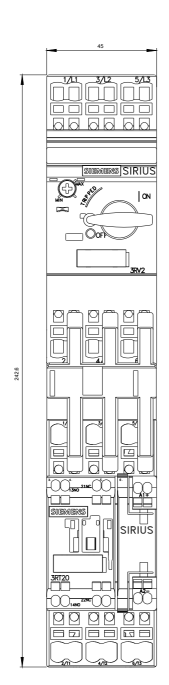
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2120-4EE27-0BB4&lang=en

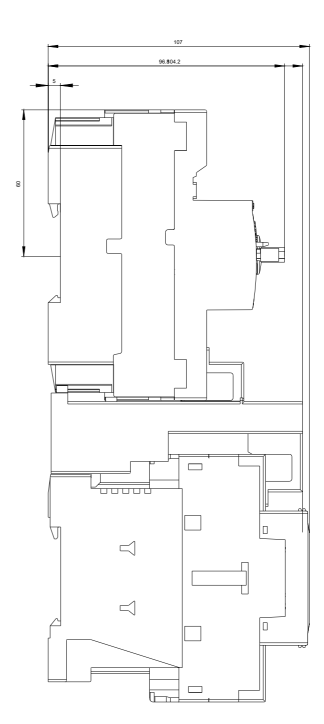
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

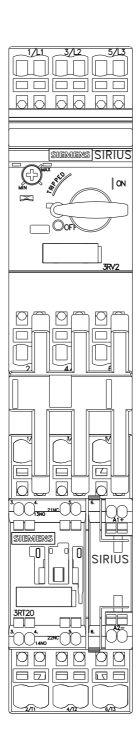
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2120-4EE27-0BB4/char

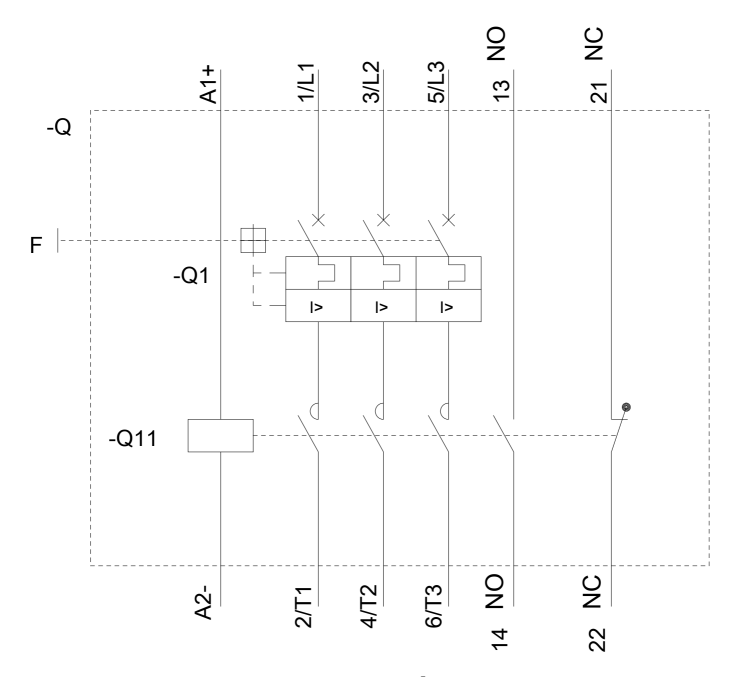
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2120-4EE27-0BB4&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

20-08-2020