SIEMENS

Fiche technique 3RT1034-1AB00

Contacteur de puissance, AC-3 32 A, 15 kW / 400 V 24 V CA, 50 Hz, 3 pôles taille S2, borne à vis !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2027-1AB00<<



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S2
Tension d'isolement	
 Valeur assignée 	690 V
degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de protection	
 entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1 	400 V
indice de protection IP	
• face avant	IP20
• de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	10g / 5 ms, 5g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour CA	15g / 5 ms, 8g / 10 ms

Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
 du contacteur typique 	10 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique 	5 000 000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	-25 +60 °C
• température ambiante à l'entreposage	-55 +80 °C
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	3
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	50 A
• pour AC-1	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	50 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	45 A
• pour AC-3	
— pour 400 V Valeur assignée	32 A
— pour 690 V Valeur assignée	20 A
• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée	29 A
Section de câble raccordable dans le circuit principal	
pour AC-1	
• pour 60 °C min. admissible	10 mm²
• pour 40 °C min. admissible	16 mm²
Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	15,6 A
● pour 690 V Valeur assignée	11 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	45 A

— pour 110 V Valeur assignée

• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1

4,5 A

— pour 24 V Valeur assignée	45 A
— pour 110 V Valeur assignée	25 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	45 A
— pour 110 V Valeur assignée	45 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V Valeur assignée	35 A
— pour 110 V Valeur assignée	2,5 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	45 A
— pour 110 V Valeur assignée	25 A
 pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	45 A
— pour 110 V Valeur assignée	45 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1	
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	18 kW
— pour 400 V Valeur assignée	31 kW
— pour 690 V Valeur assignée	54 kW
— pour 690 V pour 60 °C Valeur assignée	54 kW
• pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée	15 kW
• pour AC-3	
— pour 230 V Valeur assignée	7,5 kW
— pour 400 V Valeur assignée	15 kW
— pour 500 V Valeur assignée	18,5 kW
— pour 690 V Valeur assignée	18,5 kW
Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V Valeur assignée	8,2 kW
• pour 690 V Valeur assignée	10 kW
Courant thermique de courte durée limité à 10 s	320 A
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	5 000 1/h
Fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max.	1 200 1/h
• pour AC-2 max.	750 1/h
• pour AC-3 max.	1 000 1/h
• pour AC-4 max.	250 1/h
Circuit de commande/ Commande	

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	24 V
Fréquence de la tension d'alimentation de	
commande	
● 1 Valeur assignée	50 Hz
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine	104 V·A
pour CA	
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,78
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	9,7 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,42
Retard à la fermeture	
• pour CA	11 30 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CA	7 20 ms
Durée de l'arc	10 15 ms
Circuit auxiliaire	
 Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	0
 Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	0
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
 courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée 	6 A
 courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeur assignée 	3 A
 courant d'emploi pour DC-12 pour 60 V valeur assignée 	6 A
 courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeur assignée 	3 A
 Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V Valeur assignée 	1 A
 courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 courant d'emploi pour DC-13 pour 60 V valeur assignée 	2 A

 courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeur assignée 	1 A
 Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V Valeur assignée 	0,3 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Valeur assignée	0,071
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
— pour coordination de type 1 nécessaire	Fusible gL/gG: 125 A
 pour coordination de type 2 nécessaire 	Fusible gL/gG : 63 A
• pour protection contre les courts-circuits du	fusible gL/gG : 10 A
bloc de contacts auxiliaires nécessaire	
Montage/ fixation/ dimensions	
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
 Mode de fixation Montage en série 	Oui
hauteur	112 mm
largeur	55 mm
profondeur	115 mm
Distance à respecter	
 aux pièces mises à la terre 	
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique pour circuit principal	raccordement à vis
 Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive	2x (0,75 16 mm²)
— multibrin	2x (0,75 25 mm²)
— âme massive ou multibrin	2x (0,75 16 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,75 16 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,75 16 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 2)
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires	
— âme massive	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)

- âme souple avec embouts

• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates		Marine / Ship- ping		
Miccollangous	Type Test Cortifie	Special Test Corti	Missellaneous		



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate Miscellaneous



Marine / Shipping

Lloyd's Register _{LRS}







Miscellaneous

other

Confirmation

Railway

Special Test Certificate

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=3RT1034-1AB00

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1034-1AB00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1034-1AB00

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=3RT1034-1AB00&lang=en

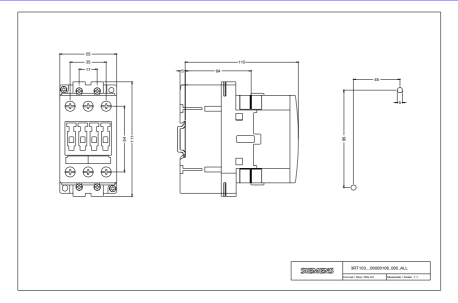
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

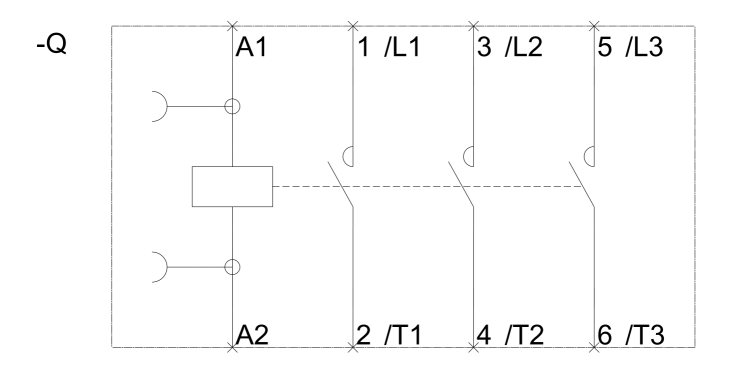
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1034-1AB00/char

EPLAN, ...)

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1034-1AB00&objecttype=14&gridview=view1





dernière modification : 13-08-2020