SIEMENS

Fiche technique 3RT1346-1AN20

Contacteur, AC-1, 140 A, 220 V CA, 50 / 60 Hz, 4 pôles, 4 NO, taille S3, borne à vis !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2346-1AN20<<



Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S3
Tension d'isolement	
 Valeur assignée 	1 000 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 	690 V
indice de protection IP	
• face avant	IP20; IP20 en face avant avec recouvrement / bornes à cage
• de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour CA	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	

• pour CA	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
du contacteur typique	10 000 000
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	5 000 000
compatible avec l'électronique intégrée typique	
• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires	10 000 000
intégré typique	
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	4
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	4
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
 pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	140 A
• pour AC-1	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	140 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	120 A
Section de câble raccordable dans le circuit principal pour AC-1	
• pour 60 °C min. admissible	35 mm²
• pour 40 °C min. admissible	50 mm ²
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	80 A
— pour 110 V Valeur assignée	9 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	80 A
— pour 110 V Valeur assignée	80 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	80 A
— pour 110 V Valeur assignée	80 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	

— pour 24 V Valeur assignée	20 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	80 A
— pour 110 V Valeur assignée	80 A
 pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V Valeur assignée	80 A
— pour 110 V Valeur assignée	80 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1	
— pour 230 V pour 60 °C Valeur assignée	53 kW
— pour 400 V Valeur assignée	92 kW
Courant thermique de courte durée limité à 10 s	600 A
Fréquence de commutation à vide	
• pour CA	5 000 1/h
Fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max.	1 000 1/h

Circuit de commande/ Commande			
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC		
commande			
Tension d'alimentation de commande pour CA			
 pour 50 Hz Valeur assignée 	220 V		
 pour 60 Hz Valeur assignée 	220 V		
Fréquence de la tension d'alimentation de commande			
• 1 Valeur assignée	50 Hz		
• 2 Valeur assignée	60 Hz		
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA			
• pour 50 Hz	0,8 1,1		
• pour 60 Hz	0,85 1,1		
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	298 V·A		
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	0,7		
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	27 V·A		
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,29		
Retard à la fermeture			

• mour CA	20 50 ms
pour CA Retard à l'ouverture	20 30 1115
• pour CA	10 25 ms
Durée de l'arc	10 15 ms
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF pour contacts	0
auxiliaires à commutation instantanée	
 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)
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 : 250 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	Fusible gL/gG : 160 A
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	fusible gL/gG : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions	
mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm et 75 mm
Mode de fixation Montage en série	Oui

hauteur	146 mm
largeur	93 mm
profondeur	139 mm
Distance à respecter	
 aux pièces mises à la terre 	
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	

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 (2,5 16 mm²)
— multibrin	2x (10 50 mm²)
— âme massive ou multibrin	2x (2,5 16 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (2,5 35 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (10 35 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (10 1/0)
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	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declaration of C	onformity	Test Certific- ates	Marine / Ship	pping	
C E	Miscellaneous	Special Test Certificate	ABS	Lloyd's Register	RINA

Marine / Ship- ping	other		Railway	
	Confirmation	Miscellaneous	Special Test Certi- ficate	

Autres informations

RMRS

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=3RT1346-1AN20

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1346-1AN20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1346-1AN20

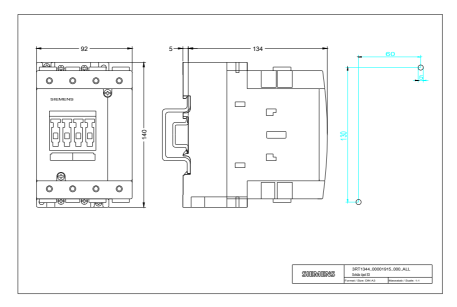
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

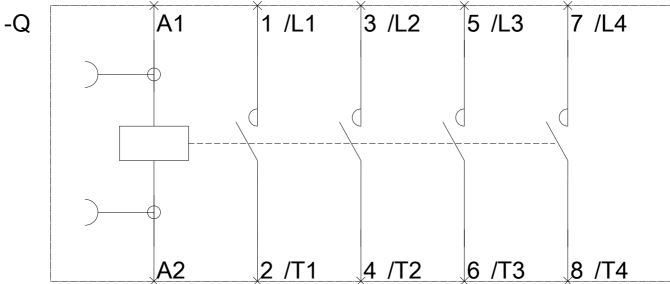
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1346-1AN20&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1346-1AN20/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1346-1AN20&objecttype=14&gridview=view1appe=14&gridview=vi





dernière modification:

13-08-2020