SIEMENS

Fiche technique 3RT2024-1NF30



Contacteur de puissance, AC-3 : 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, CA (50-60 Hz) circuit de commande DC 95-130 V CA / CC, 3 pôles Taille S0, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur de puissance
désignation type de produit	3RT2
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur	S0
extension produit	
 module de fonction pour la communication 	Non
 bloc de contacts auxiliaires 	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
 pour AC à chaud 	1,5 W
 pour AC à chaud par pôle 	0,5 W
 sans la part de courant de charge typique 	1,8 W
tension d'isolement	
 du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
 du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
tension de tenue aux chocs	
 du circuit principal valeur assignée 	6 kV
 du circuit auxiliaire valeur assignée 	6 kV
tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires	
• pour AC	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
• pour DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
• pour DC	15g / 5 ms, 10g / 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 IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2009
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C

à l'entreposage	-55 +80 °C
humidité relative min.	10 %
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
tension d'emploi	
pour AC-3 valeur assignée max.	690 V
pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
courant d'emploi	000 V
 pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée 	40 A
 pour AC-1 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 C valeur assignée 	40 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée 	35 A
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	12 A
— pour 500 V valeur assignée	12 A
 pour 690 V valeur assignée 	9 A
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	12 A
— pour 500 V valeur assignée	12 A
— pour 690 V valeur assignée	9 A
 pour AC-4 pour 400 V valeur assignée 	12,5 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	35,2 A
 pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée pour AC-6a 	9,9 A
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	11,4 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	11,4 A
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	11,3 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	9 A
pour AC-6a iuggulà 220 V pour une valeur de crête de	7.6. ^
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	7,6 A
— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	7,6 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	7,6 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	7,6 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	10 mm²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V valeur assignée	5,5 A
pour 690 V valeur assignée	5,5 A
courant d'emploi	
pour 1 circuit de courant pour DC-1	
— pour 24 V valeur assignée	35 A
— pour 110 V valeur assignée	4,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,4 A
 pour 600 V valeur assignée 	0,25 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 	
 pour 24 V valeur assignée 	35 A
— pour 110 V valeur assignée	35 A

— pour 220 V valeur assignée	5 A
— pour 440 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée — pour 600 V valeur assignée	0,8 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	O _i O A
— pour 24 V valeur assignée	35 A
,	35 A
— pour 110 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	
— pour 440 V valeur assignée	2,9 A
— pour 600 V valeur assignée	1,4 A
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	00.4
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 110 V valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1 A
— pour 440 V valeur assignée	0,09 A
— pour 600 V valeur assignée	0,06 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V valeur assignée	35 A
— pour 110 V valeur assignée	15 A
— pour 220 V valeur assignée	3 A
— pour 440 V valeur assignée	0,27 A
— pour 600 V valeur assignée	0,16 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	35 A
— pour 110 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	10 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,6 A
puissance d'emploi	0,0 A
• pour AC-3	
·	3 kW
— pour 230 V valeur assignée — pour 400 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
• pour AC-3e	0.1114
— pour 230 V valeur assignée	3 kW
— pour 400 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	5,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
 pour 400 V valeur assignée 	2,6 kW
pour 690 V valeur assignée	4,6 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	4,5 kVA
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	7,8 kVA
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	9,8 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	10,7 kVA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	3 kVA
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	5,2 kVA
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	6,5 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	9 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	

	_
°C	
 limité à 1 s commutation sans courant max. 	210 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
 limité à 5 s commutation sans courant max. 	210 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 10 s commutation sans courant max.	162 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 30 s commutation sans courant max.	103 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 60 s commutation sans courant max.	88 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	
• pour AC	1 500 1/h
• pour DC	1 500 1/h
fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max.	1 000 1/h
• pour AC-2 max.	1 000 1/h
• pour AC-3 max.	1 000 1/h
• pour AC-3e max.	1 000 1/h
• pour AC-4 max.	300 1/h
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de	AC/DC
commande	
tension d'alimentation de commande pour AC	05 400 \
pour 50 Hz valeur assignée	95 130 V
pour 60 Hz valeur assignée	95 130 V
tension d'alimentation de commande pour DC	05 400 \
valeur assignée	95 130 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC	
 valeur initiale 	0,7
valeur finale	1,3
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	0,7 1,3
• pour 60 Hz	0,7 1,3
version du limiteur de surtension	à varistance
courant d'appel	_ 15 A
durée du courant d'appel	30 μs
courant d'appel valeur moyenne	0,13 A
pointes de courant d'appel	0,19 A
durée du courant d'appel	180 ms
courant de maintien valeur moyenne	19 mA
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	11,9 VA
• pour 60 Hz	12 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,98
• pour 60 Hz	0,98
puissance apparente de maintien de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	1,6 VA
• pour 60 Hz	1,8 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,79
• pour 60 Hz	0,74
puissance d'appel de la bobine pour DC	10,2 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	1,3 W
retard à la fermeture	
• pour AC	50 80 ms
• pour DC	50 75 ms

watawa à l'aureautuwa	
retard à l'ouverture	20 50 00
• pour AC	30 50 ms
• pour DC	30 50 ms
durée de l'arc	10 10 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	1
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
 pour 230 V valeur assignée 	10 A
 pour 400 V valeur assignée 	3 A
 pour 500 V valeur assignée 	2 A
pour 690 V valeur assignée	1 A
courant d'emploi pour DC-12	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 48 V valeur assignée 	6 A
 pour 60 V valeur assignée 	6 A
 pour 110 V valeur assignée 	3 A
 pour 125 V valeur assignée 	2 A
 pour 220 V valeur assignée 	1 A
pour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi pour DC-13	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 48 V valeur assignée 	2 A
 pour 60 V valeur assignée 	2 A
 pour 110 V valeur assignée 	1 A
 pour 125 V valeur assignée 	0,9 A
 pour 220 V valeur assignée 	0,3 A
 pour 600 V valeur assignée 	0,1 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases	
pour 480 V valeur assignée	11 A
 pour 600 V valeur assignée 	11 A
puissance mécanique fournie [hp]	
 pour moteur courant alternatif 1 phase 	
— pour 110/120 V valeur assignée	1 hp
— pour 230 V valeur assignée	2 hp
pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	3 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	3 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	7,5 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	10 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / P600
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 25A (415V, 80kA)
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de
type de fixation	montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon

	DIN EN 60715
montage en série	Oui
hauteur	85 mm
largeur	45 mm
profondeur	107 mm
distance à respecter	
lors du montage en série	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	·
version du raccordement électrique	raccordement à vis
pour circuit principal	
pour circuits auxiliaire et de commande au contactour pour contacto auxiliaire	raccordement à vis Bornes à vis
au contacteur pour contacts auxiliaires de la bobine	Bornes à vis
	borries a vis
type de sections de câble raccordables	
pour contacts principaux — âme massive	2v /4 2 F mm²\ 2v /2 F 40 mm²\
ame massive ame massive ou multibrin	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
pour câbles AWG pour contacts principaux section de câble raccordable pour contacts	2x (16 12), 2x (14 8)
principaux	
âme massive	1 10 mm²
• multibrin	1 10 mm²
âme souple avec embouts	1 10 mm²
section de câble raccordable pour contacts auxiliaires	
âme massive ou multibrin	0,5 2,5 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm ²
type de sections de câble raccordables	,, -, , -
pour contacts auxiliaires	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 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)
numéro AWG comme section codée de câble	(··· · · ·), - ·· (· · · · · ·)
raccordable	
pour contacts principaux	16 8
pour contacts auxiliaires	20 14
Sécurité	
fonction produit	
• contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	450 000
pourcentage de défaillances dangereuses	
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical

60529 par l'avant

compatibilité d'utilisation

• coupure de sécurité Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval





Confirmation



<u>KC</u>



Functional Safety/Safe

Safety/Safety of Declaration of Conformity
Machinery

Test Certificates



Type Examination Certificate



UK Declaration of Conformity

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates

Marine / Shipping

Miscellaneous











Marine / Shipping

other

Confirmation

Transport Information

Dangerous Good



Confirmation



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=3RT2024-1NF30

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-1NF30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2024-1NF30

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

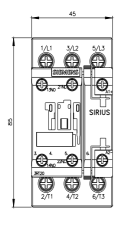
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1NF30&lang=en

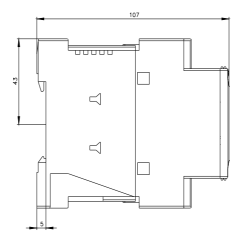
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

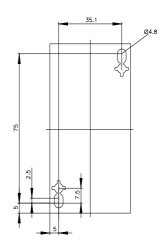
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2024-1NF30/char

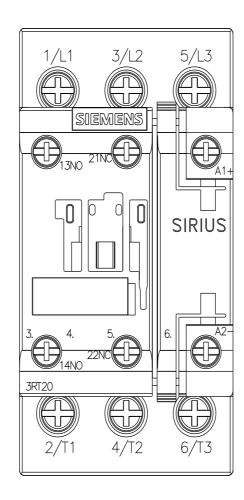
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

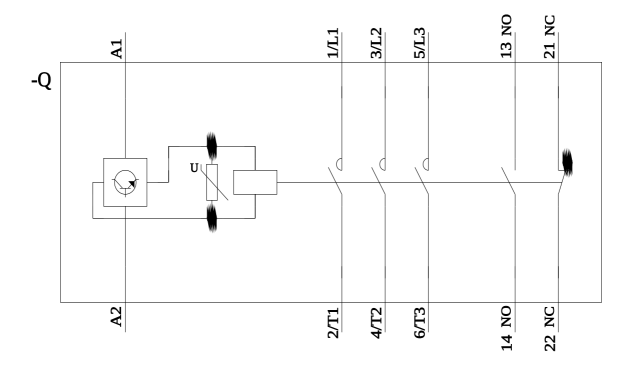
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2024-1NF30&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

15/02/2022