SIEMENS

Fiche technique 3RT2018-1AP02



contacteur de puissance, AC-3e/AC-3, 16 A, 7,5 kW / 400 V, 3 pôles, 230 V AC, 50/60 Hz, contacts auxiliaires : 1 NF, borne à vis, taille : S00

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	Contacteur de puissance	
désignation type de produit	3RT2	
Caractéristiques techniques générales		
taille du contacteur	S00	
extension produit		
 module de fonction pour la communication 	Non	
bloc de contacts auxiliaires	Oui	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant		
 pour CA à chaud 	3 W	
 pour CA à chaud par pôle 	1 W	
sans la part de courant de charge typique	1,5 W	
type de calcul de la puissance dissipée en fonction du pôle	carré	
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 CA	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms	
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux		
• pour CA	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)		
du contacteur typique	30 000 000	
 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 %	

Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	39,6 kg
potential d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,18 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	38,5 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,155 kg
Circuit principal	C, 100 kg
nombre de pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
tension d'emploi	3
• pour AC-3 valeur assignée max.	690 V
 pour AC-3e valeur assignée max. 	690 V
courant d'emploi	030 V
pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	22 A
• pour AC-1	
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée	22 A
— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée	20 A
pour AC-3	16 A
— pour 400 V valeur assignée— pour 500 V valeur assignée	10 A 12,4 A
— pour 500 V valeur assignée — pour 690 V valeur assignée	8,9 A
pour AC-3e pour AC-3e	0,071
— pour 400 V valeur assignée	16 A
— pour 500 V valeur assignée	12,4 A
— pour 690 V valeur assignée	8,9 A
• pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	11,5 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	19,4 A
 pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée 	13,2 A
• pour AC-6a	
— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	9,6 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	9,6 A
— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	9,6 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée - pour AC 60	8,9 A
 pour AC-6a jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant 	6.6 A
n=30 valeur assignée — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant	6,4 A
n=30 valeur assignée — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant	6,4 A
n=30 valeur assignée — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	6,4 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	4 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	4,4 A
courant d'emploi	
 pour 1 circuit de courant pour DC-1 	
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 60 V valeur assignée	20 A
— pour 110 V valeur assignée	2,1 A
— pour 220 V valeur assignée	0,8 A
— pour 440 V valeur assignée	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,6 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 	

nour 24 V valour accignée	20 A
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 440 V valeur assignée	12 A
— pour 110 V valeur assignée	
— pour 220 V valeur assignée	1,6 A
— pour 440 V valeur assignée	0,8 A
— pour 600 V valeur assignée	0,7 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	00.4
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 60 V valeur assignée	20 A
— pour 110 V valeur assignée	20 A
— pour 220 V valeur assignée	20 A
— pour 440 V valeur assignée	1,3 A
— pour 600 V valeur assignée	1 A
pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 60 V valeur assignée	0,5 A
— pour 110 V valeur assignée	0,15 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 60 V valeur assignée	5 A
— pour 110 V valeur assignée	0,35 A
 pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 60 V valeur assignée	20 A
— pour 110 V valeur assignée	20 A
— pour 220 V valeur assignée	1,5 A
— pour 440 V valeur assignée	0,2 A
— pour 600 V valeur assignée	0,2 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	4 kW
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	4 kW
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	7,5 kW
puissance de service pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V valeur assignée	2,5 kW
• pour 690 V valeur assignée	3,5 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20	3,8 kVA
valeur assignée • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20	6,6 kVA
valeur assignée	
• jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	8,3 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	10,6 kVA
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	2,5 kVA
• jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée	4,4 kVA
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	5,5 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	7,6 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C	

 limité à 1 s commutation sans courant max. 	300 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
 limité à 5 s commutation sans courant max. 	169 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
 limité à 10 s commutation sans courant max. 	128 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
 limité à 30 s commutation sans courant max. 	92 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
 limité à 60 s commutation sans courant max. 	74 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	
• pour CA	10 000 1/h
fréquence de manœuvres	
• pour AC-1 max.	1 000 1/h
• pour AC-2 max.	750 1/h
• pour AC-3 max.	750 1/h
• pour AC-3e max.	750 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 	230 V
pour 60 Hz valeur assignée	230 V
facteur plage de travail 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	
• pour 50 Hz	37 VA
• pour 60 Hz	33 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
• pour 60 Hz	0,75
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	5,7 VA
• pour 60 Hz	4,4 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
• pour 60 Hz	0,25
retard à la fermeture	
• pour CA	9 35 ms
retard à l'ouverture	
• pour CA	4 15 ms
durée de l'arc	10 15 ms
version de la commande du mécanisme de commande	Standard A1 - A2
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF 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 125 V valeur assignéepour 220 V valeur assignée	2 A 1 A
• pour 220 V valeur assignée	1 A
pour 220 V valeur assignéepour 600 V valeur assignée	1 A
 pour 220 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-13 	1 A 0,15 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 	14 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	5 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	10 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	10 hp
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
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: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (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 montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
hauteur	58 mm
largeur	45 mm
profondeur	73 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 bas	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
 pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
 au contacteur pour contacts auxiliaires 	Bornes à vis
• de la bobine	Bornes à vis
type de sections raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²

— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
section de conducteur raccordable pour contacts principaux	
• âme massive	0,5 4 mm²
• multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires	
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²
type de sections raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 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), 2x 12
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable	
 pour contacts principaux 	20 12
 pour contacts auxiliaires 	20 12
Sécurité	
fonction produit	
 contact miroir selon IEC 60947-4-1 	Oui
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui; valable uniquement pour la commande de contacteur
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	40 %
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	73 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valeur T1	
 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508 	20 a
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
Homologations Certificats	

Homologations Certificats

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval EMV Functional Saftey Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping













Marine / Shipping other Railway Environment



Confirmation

Confirmation

Special Test Certificate



Environment

Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=3RT2018-1AP02

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1AP02

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2018-1AP02

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

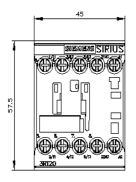
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1AP02&lang=en

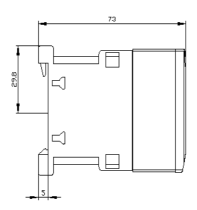
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

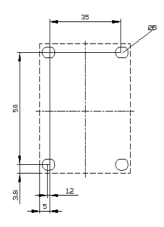
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1AP02/cha

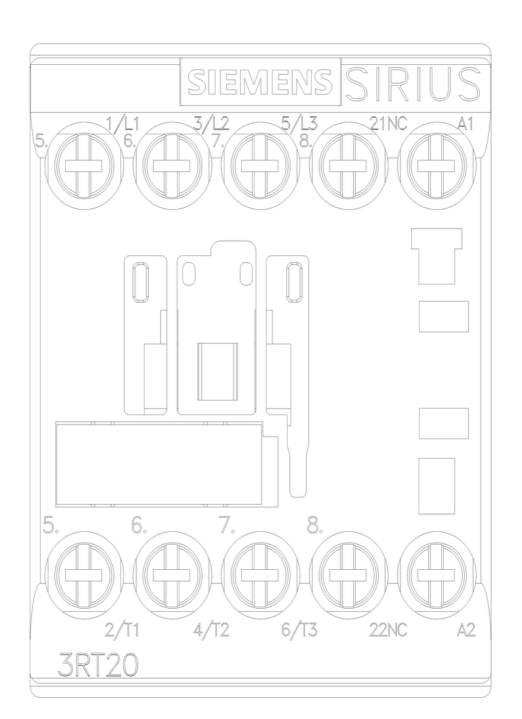
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

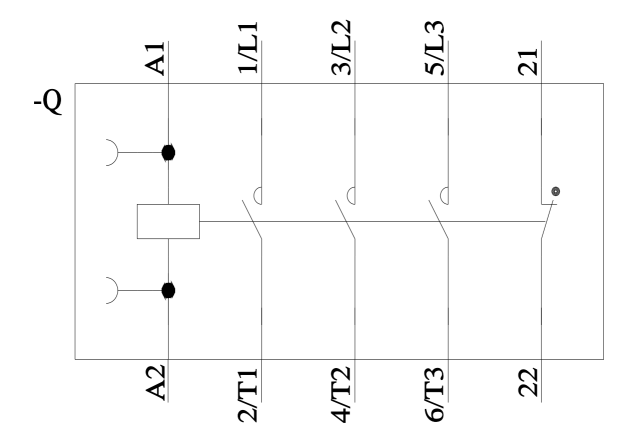
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1AP02&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

15/03/2024