SIEMENS

Fiche technique

3RT2018-1BB42-Z X95



Contacteur de puissance, AC-3 16 A, 7,5 kW / 400 V 1 NF, 24 V CC 3 pôles, taille S00 borne à vis Emballage retournable Colisage = 72 pièces

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 AC à chaud 	3 W
 pour AC à chaud par pôle 	1 W
 sans la part de courant de charge typique 	4 W
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 DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour DC	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 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
nombre de contacts NO pour contacts principaux tension d'emploi	3
to the first	

• pour AC-3 valeur assignée max.	690 V
pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
courant d'emploi	00.4
 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	
 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-3e	
— 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 pour AC-5 ivaguit 600 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 pour AC-6a 	13,2 A
 jour Ac-oa 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	8,9 A
• pour AC-6a	
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	6,6 A
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	6,4 A
 jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	6,4 A
— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée - courant n=30 valeur assignée	6,4 A
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	4 mm ²
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 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 pour 24 Vyalour accignée	20.4
— pour 24 V valeur assignée— pour 110 V valeur assignée	20 A 12 A
— pour 110 v valeur assignée — pour 220 V valeur assignée	1,6 A
— pour 440 V valeur assignée	0,8 A
— pour 440 V valeur assignée — pour 600 V valeur assignée	0,7 A
pour 3 circuits de courant en série pour DC-1	•,
— pour 24 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 110 V valeur assignée pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 	0,15 A
pour DC-5	
 pour 24 V valeur assignée 	20 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 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	O;O RVV
 jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	3,8 kVA
 jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	6,6 kVA
 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	40,000,4/1-
• pour DC	10 000 1/h
fréquence de manœuvres	1 000 1/h
pour AC-1 max.pour AC-2 max.	750 1/h
• pour AC-2 max.	750 1/h
• pour AC-3 max. • 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	DC
type de tension de la tension d'annientation de	DO

commande	
tension d'alimentation de commande pour DC	
valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de	Z4 V
commande valeur assignée de la bobine pour DC	
valeur initiale	8,0
valeur finale	1,1
puissance d'appel de la bobine pour DC	4 W
puissance de maintien de la bobine pour DC	4 W
retard à la fermeture	
• pour DC	30 100 ms
retard à l'ouverture	
• pour DC	7 13 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	1
commutation instantanée	40.4
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	40.4
pour 230 V valeur assignée	10 A
pour 400 V valeur assignée	3 A
pour 500 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée	2 A
 pour 690 V valeur assignée courant d'emploi pour DC-12 	1 A
pour 24 V valeur assignée	10 A
pour 48 V valeur assignée	6 A
pour 40 V valeur assignée 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	14 A
pour 600 V valeur assignée puiscance mécanique fournie [hp]	11 A
puissance mécanique fournie [hp]pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	1 hp
— pour 170/120 v valeur assignée — pour 230 V valeur assignée	2 hp
pour moteur courant alternatif 3 phases	<u></u>
— 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,
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de	80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

contacts auxiliaires nécessaire	
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
montage en série	Oui
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	managed amount à via
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande au contractour pour contracto auxiliaires	raccordement à vis
au contacteur pour contacts auxiliaires	Bornes à vis
• de la bobine	Bornes à vis
type de sections raccordables	
pour contacts principaux	0(0.5
— 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 mm ²
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
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000
pourcentage de défaillances dangereuses	1 000 000
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %
	73 %
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 taux de défaillance (valeur ELT) pour niveau d'exigence taux de défaillance (valeur ELT) pour niveau d'exigence	
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence	100 FIT

faible selon SN 31920

valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508

degré de protection IP face avant selon IEC 60529 protection contre les contacts face avant selon IEC 60529

compatibilité d'utilisation

• coupure de sécurité

20 y

IP20

protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant

Oui

Certificats/ homologations

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=3RT2018-1BB42-Z X95

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1BB42-Z X95

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2018-1BB42-Z X95

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

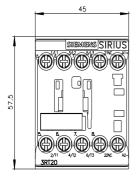
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BB42-Z X95&lang=en

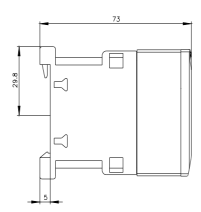
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

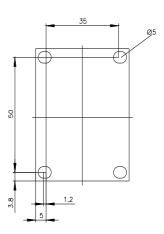
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1BB42-Z X95/char

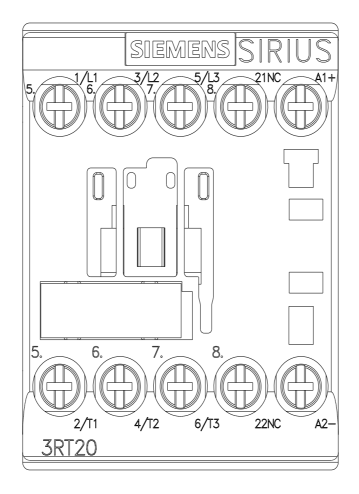
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

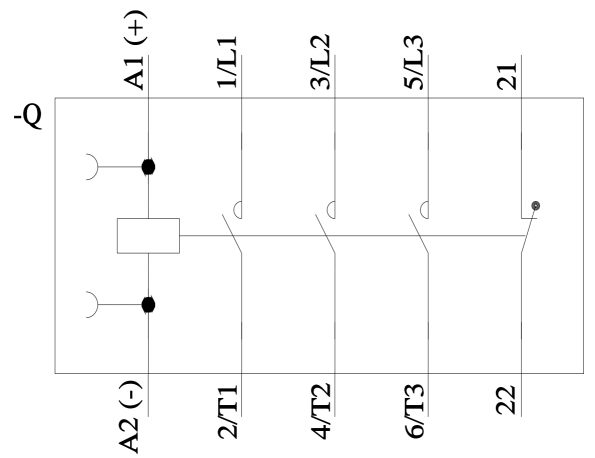
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1BB42-Z X95&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

27/09/2022