SIEMENS

Fiche technique 3RT2025-4AR60



Contacteur de puissance, AC-3 : 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, AC 400 V, 50 Hz, 400-440 V, 60 Hz, 3 pôles, Taille S0, Connexion par cosse à ceillet

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 	2,7 W
 pour AC à chaud par pôle 	0,9 W
 sans la part de courant de charge typique 	7,9 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
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux	
• pour AC	11,8g / 5 ms, 7,4g / 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 %
inax. Fircuit 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	
 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 valour popignée	17 A
— pour 400 V valeur assignée	17 A
— pour 600 V valeur assignée	17 A
— pour 690 V valeur assignée ● pour AC-3e	13 A
·	17 A
— pour 400 V valeur assignée— pour 500 V valeur assignée	17 A
— pour 500 V valeur assignée — pour 690 V valeur assignée	17 A
pour AC-4 pour 400 V valeur assignée	15,5 A
• pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée	35,2 A
pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée	14,1 A
• pour AC-6a	,
— 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 	11,4 A
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée pour AC-6a 	11,3 A
— 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 mm ²
courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
pour 400 V valeur assignée	7,7 A
• pour 690 V valeur assignée	7,7 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 600 V valeur assignée	0,8 A
 pour 3 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 	35 A
— 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 	
— pour 24 V valeur assignée	20 A
— pour 110 V valeur assignée	2,5 A
— pour 220 V valeur assignée	1A
— 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	0,00 A
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 24 v valeur assignée — pour 110 V valeur assignée	35 A
— pour 220 V valeur assignée	10 A
— pour 220 v valeur assignée — pour 440 V valeur assignée	0,6 A
	0,6 A
— pour 600 V valeur assignée	0,0 A
puissance d'emploi	
• pour AC-3	A LAM
— 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	11 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	4 kW
— pour 400 V valeur assignée	4,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	11 kW
puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4	
• pour 400 V valeur assignée	3,5 kW
• pour 690 V valeur assignée	6 kW
puissance apparente d'emploi pour AC-6a	
• jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant	4,5 kVA
n=20 valeur assignée • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant	7,8 kVA
n=20 valeur assignée • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée	9,9 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée 	13,6 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 	6,6 kVA
 jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée 	9,1 kVA
courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40	
°C	
 limité à 1 s commutation sans courant max. 	225 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée

Book A. F	AC-1
 limité à 5 s commutation sans courant max. 	225 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 10 s commutation sans courant max.	180 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 30 s commutation sans courant max.	115 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
• limité à 60 s commutation sans courant max.	96 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1
fréquence de commutation à vide	
• pour AC	5 000 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
commande tension d'alimentation de commande pour AC	
•	400 V
pour 50 Hz valeur assignée pour 60 Hz valeur assignée	400 V 440 V
pour 60 Hz valeur assignée facteur plage de travail tension d'alimentation de	V ∪TT
commande valeur assignée de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	68 VA
• pour 60 Hz	67 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	
• pour 50 Hz	0,72
• pour 60 Hz	0,74
puissance apparente de maintien de la bobine pour AC	
• pour 50 Hz	7,9 VA
• pour 60 Hz	6,5 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,25
• pour 60 Hz	0,28
retard à la fermeture	·,
• pour AC	8 40 ms
retard à l'ouverture	
• pour AC	4 16 ms
durée de l'arc	10 10 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
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 	14 A
pour 600 V valeur assignée	17 A
puissance mécanique fournie [hp]	
pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	1 hp
— pour 230 V valeur assignée	3 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	15 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 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	85 mm
largeur	45 mm
profondeur	97 mm
distance à respecter	
lors du montage en série	40
— vers l'avant	
	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm 10 mm
— vers le bas — vers le côté	10 mm
vers le basvers le côtéaux pièces mises à la terre	10 mm 10 mm 0 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant 	10 mm 10 mm 0 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut vers le côté 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut vers le côté vers le bas 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut vers le côté vers le bas aux pièces sous tension 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
 vers le bas vers le côté aux pièces mises à la terre vers l'avant vers le haut vers le côté vers le bas 	10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm

— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	Connexion par cosse à œillet
 pour circuits auxiliaire et de commande 	connexion par cosse à œillet
 au contacteur pour contacts auxiliaires 	Connexion par cosse à œillet
• de la bobine	Connexion par cosse à œillet
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	IP00
compatibilité d'utilisation	
• coupure de sécurité	Oui

Certificats/ homologations

General Product Approval





Confirmation



<u>KC</u>



|--|



Type Examination Certificate



UK Declaration of Conformity Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping













Marine / Shipping

other



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=3RT2025-4AR60

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2025-4AR60

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2025-4AR60

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

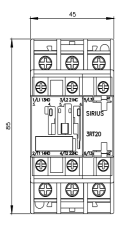
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-4AR60&lang=en

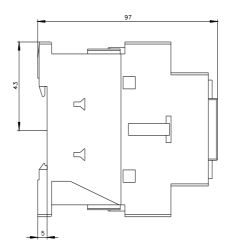
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

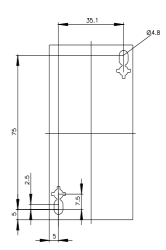
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-4AR60/char

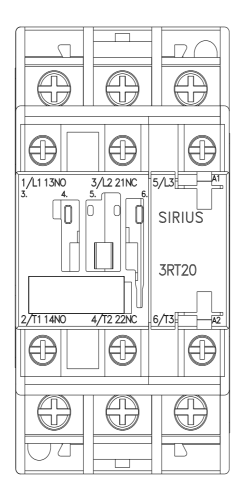
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

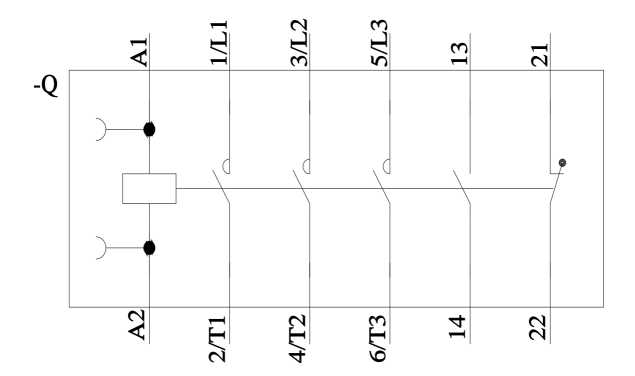
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-4AR60&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

15/02/2022